



Höchste Sicherheit für Ihr Team

Persönliche Schutzausrüstung
für Elektrofachkräfte





08

DEHNcare ArcFit
Der Multinorm-
Allrounder in zwei
Kollektionen für
innen und außen,
in vielen Farben
und Größen

DEHNcare ArcClassic
Die PSAgS, bei der
man den Schutzpegel
spürt

15



DEHNcare Gesichtsschutz
Das klarste Visier
am Markt

18

Inhalt

| | |
|---|----|
| DEHNcare - das Wichtigste schützen | 05 |
| DEHNcare - Verantwortung tragen | 06 |
| DEHNcare ArcFit Outdoor | 08 |
| DEHNcare ArcFit Indoor | 10 |
| DEHNcare ArcFit HLP 63 | 12 |
| DEHNcare ArcFit Elektriker-Set | 14 |
| DEHNcare ArcClassic | 15 |
| DEHNcare Schutzhandschuhe APG XT und APG | 16 |
| DEHNcare Schuhe | 17 |
| DEHNcare Augen- und Gesichtsschutz | 18 |
| DEHNcare UnderWear | 19 |
| DEHNcare ArcFit Konfigurator | 20 |
| DEHNcare Services | 21 |
| DEHNcare Zeichenerklärung | 23 |
| DEHNcare Persönliche Schutzausrüstung mit Artikelnummern | 24 |



➤ In Artikel 2 des Grundgesetzes (GG) ist festgeschrieben: „Jeder hat das Recht auf Leben und körperliche Unversehrtheit.“ Bindend für alle Menschen gilt dies auch für Arbeiten an elektrischen Anlagen. Während das Grundgesetz die allgemeinen Grundsätze darstellt, werden im Arbeitsschutzgesetz die Pflichten, unabhängig von der Betriebsgröße, für Arbeitgeber und -nehmer detailliert beschrieben.

DEHNcare

Das Wichtigste schützen. In jeder Situation.

Als Familienunternehmen steht DEHN SE seit über 110 Jahren für Sicherheit und Pioniergeist in den Bereichen Blitz-, Überspannungs- und Arbeitsschutz. Mit großer Leidenschaft und Engagement entwickelt das Unternehmen sichere und wirkungsvolle Schutzlösungen und Komponenten für die großen Themen unserer Zeit. Vom Ausbau der erneuerbaren Energien über E-Mobilität samt der dazugehörigen Infrastruktur bis hin zum Schutz des Menschen, der in diesen neu entstehenden Ökosystemen arbeitet.

Mehr als 70 Jahre Arbeitsschutz in der Elektrotechnik bei DEHN

Seit 1952 steht das sichere Arbeiten an elektrischen Anlagen im Mittelpunkt des Leistungsangebotes „DEHN Arbeitsschutz“, zu dem auch die DEHNcare persönliche Schutzausrüstung (PSA) gehört.

„Mit der persönlichen Schutzausrüstung DEHNcare tragen wir dazu bei, dass Menschen unbeschadet nach der Arbeit zu ihren Familien zurückkehren.“

Unsere Qualitätsansprüche sind hoch – es geht schließlich um Menschenleben. Die Funktionalität der DEHNcare Produkte und Dienstleistungen ist durchdacht, weil die Arbeit entspannt und bequem ablaufen soll, weil sich Profis in ihrer PSA wohlfühlen sollen. Denn Schutzkleidung ist nur dann wirksam, wenn sie auch getragen wird. Niemand soll sich zwischen Sicherheit und Komfort entscheiden müssen.

Mit stetigen Verbesserungen in Design, Material und Nachhaltigkeit erfüllen wir immer die wichtigsten internationalen Normen und übertreffen oft sogar die Anforderungen. Mit Beratung und Services helfen wir Unternehmen, sichere Entscheidungen zu treffen. Mit Zuverlässigkeit, Qualität und Effizienz möchten wir auch Sie begeistern. Lernen Sie die DEHNcare Produktfamilie kennen.

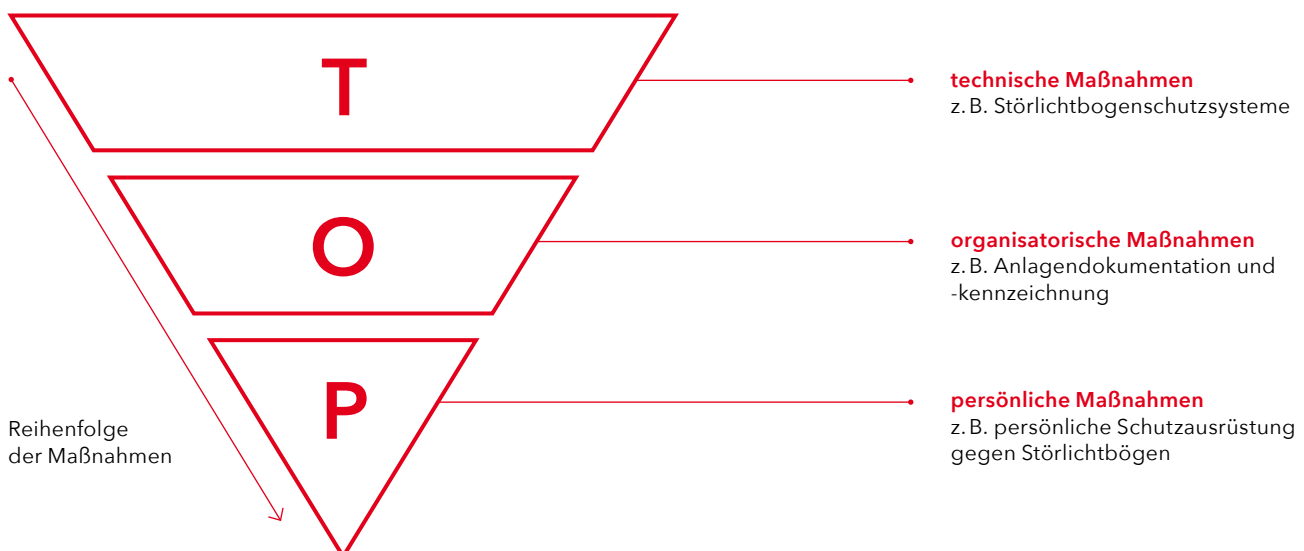
DEHNcare persönliche Schutzausrüstung

Verantwortung tragen. Damit sich Ihr Team sicher fühlen kann.

Störlichtbögen kommen häufiger vor, als man denkt, und sind eine ernstzunehmende Gefährdung. Sie treten als elektrische Gasentladung durch einen technischen Defekt, Fehlhandlungen, Verunreinigungen oder Fremdkörper in der Anlage auf.

Planen Sie deshalb für einen optimalen Schutz Ihren Störlichtbogenschutz ganzheitlich und handeln Sie nach dem TOP-Prinzip gemäß § 4 Arbeitsschutzgesetz. Das bedeutet, technische Maßnahmen sollten als Erstes ergriffen werden, um Gefahren bestenfalls zu vermeiden. Danach folgen organisatorische Maßnahmen und an dritter Stelle der persönliche Schutz zur Minimierung des Restrisikos einer Verletzung durch Störlichtbögen. Wenn es um die Vermeidung von Stromunfällen geht, bietet DEHN Ihnen für alle Schutzmaßnahmen nach dem TOP-Prinzip Lösungen an.

Wählen Sie für die persönliche Sicherheit und höchsten Tragekomfort die DEHNcare Schutzkleidung für Ihre Elektrofachkräfte.





Wann ist eine persönliche Schutzausrüstung erforderlich?

Eine persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen ist in Arbeitsumgebungen erforderlich, in denen ein Risiko für Störlichtbögen besteht. Die Notwendigkeit und die Schutzklasse der persönlichen Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen wird in der Regel durch das Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung bestimmt.

Zu einer Gefährdungsbeurteilung im elektrotechnischen Umfeld ist jeder Unternehmer verpflichtet. Die DGUV Information 203-077 gibt eine Hilfe zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung.

Typische persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen kann Schutzkleidung, Helme, Visiere, Handschuhe oder spezielle elektrisch isolierende Kleidung umfassen. Die genauen Anforderungen können je nach den spezifischen Risiken Ihrer elektrischen Anlage variieren.

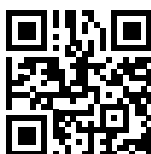
DEHNacademy

Wir bieten kostenfreie Online-Seminare für den schrittweisen Einstieg in das Thema Störlichtbogenschutz.
<http://de.hn/n25fp>



DEHNarX

Falls Sie sich Unterstützung wünschen bei einer Störlichtbogen-Gefährdungsbeurteilung, dann nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf unter
<http://de.hn/88dbt>



Schutzausrüstung ist international genormt

Die Norm IEC 61482-2 legt fest, nach welchen Anforderungen die Schutzkleidung zum Schutz gegen die thermischen Auswirkungen eines Störlichtbogens geprüft werden muss. Dazu sind international zwei Prüfverfahren definiert.

IEC 61482-1-1

Beim „Open-Arc-Test“ wird ein offener Störlichtbogen erzeugt und auf darum kreisförmig angeordneten Panels die Durchgangsenergie der Prüflinge gemessen und bewertet. Eine Klassifizierung der Kleidung erfolgt über den erreichten Arc Thermal Performance Value (ATPV), in cal / cm² angegeben.

Box-Test nach IEC 61482-1-2

Im Gegensatz zum Open-Arc-Test wird beim Box-Test ein definierter Störlichtbogen erzeugt, der in einer Box gezielt auf die zu erfassenden Sensoren gerichtet ist. Hier spricht man von zwei Schutzklassen: Arc Protection Class 1 und 2 (APC 1, APC 2). Der Box-Test ist die Grundlage für die Ermittlung der Gefährdung nach der DGUV-I 203-077.

Produkte der DEHNcare Familie erfüllen alle erforderlichen Normen und sind auch zertifiziert gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425.

DEHNcare ArcFit Outdoor

Leicht und sicher. Damit man den ganzen Tag lang geschützt ist.



Dieser Multinorm-
Allrounder ist durch
sein einlagiges
Material bequem
den ganzen Tag.

- ➔ ATPV: 16 cal/cm²
- ➔ Besonders leichter Tragekomfort
- ➔ Rundum geschützt mit Störlichtbogenschutzklasse APC 2



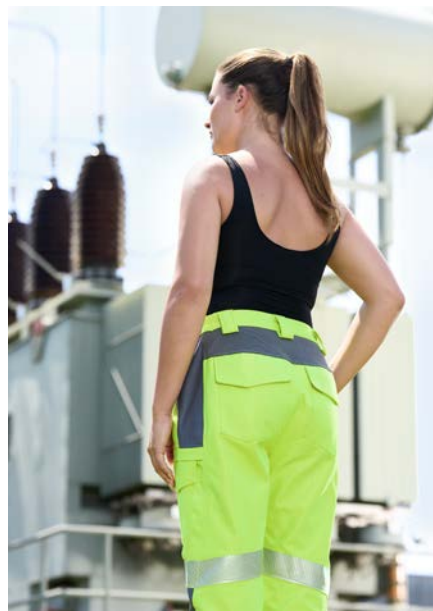
Schutzkleidung muss komfortabel und alltagstauglich sein, damit sie gern getragen wird und nie stört. Nur 300 g/m² Flächengewicht – das ist so leicht, dass sich die Schutzkleidung so angenehm oder besser anfühlt wie Arbeitskleidung ohne Schutz. Und dennoch bietet das einlagige Material einen Rundumschutz. Ein wichtiger Vorteil, denn die ArcFit schützt eben nicht nur vorne. Außerdem ist die ArcFit Outdoor in fluoreszierenden Farben erhältlich. So ist Ihr Team unübersehbar den ganzen Tag unterwegs.

DEHNcare ArcFit Outdoor im Faktencheck

- Besonders leichter Tragekomfort
- Störlichtbogenschutzklasse APC 2 mit 320 kJ, Rundumschutz, nicht nur von vorne
- ATPV: 16 cal / cm²
- ELIM: 13 cal / cm²
- Schweißerschutz Klasse 2 für manuelle Schweißtechniken mit größerer Bildung von Schweißspritzern und Metalltropfen
- Bessere Sichtbarkeit bei Verkehrsgeschwindigkeiten ab 60 km/h durch Jacke und Hose in Kombination
- Chemikalienschutz Typ 6
- Schmutz- und wasserabweisend
- Konfigurierbar
- Waschbar bis 60°C

Zwiebelprinzip für mehr Schutzwirkung

In Kombination mit Unterziehkleidung erzielen Sie noch mehr Sicherheit – mehr dazu auf Seite 19.



Moderner Schnitt mit elastischem Bund in Damen- und Herrengrößen

DEHNcare ArcFit Indoor

Höchster Tragekomfort. Denn Schutz soll man gerne tragen.



Die perfekt sitzende ArcFit Indoor mit reflektierenden Elementen ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar.



- ATPV: 18 cal/cm²
- Höchster Tragekomfort
- Rundum geschützt mit Störlichtbogenschutzklasse APC 2

DEHNcare ArcFit Indoor schützt zuverlässig in Gefahrensituationen und lässt sich dank des hohen Baumwollanteils besonders angenehm tragen. Denn niemand sollte zwischen Sicherheit und Komfort wählen müssen. Schutzkleidung ist nur dann wirksam, wenn sie getragen wird. Die DEHNcare ArcFit ist perfekt für den Alltag geeignet. Der moderne Schnitt sitzt optimal und mit der umfangreichen Auswahl an Größen ist für jede und jeden eine angenehme Passform dabei. Und weil auch in Innenräumen nicht immer die besten Sichtverhältnisse herrschen, ist die ArcFit Indoor mit reflektierenden Elementen auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar.

DEHNcare ArcFit Indoor im Faktencheck

- Höchster Tragekomfort dank modernem Schnitt und weichem Gewebe
- Störlichtbogenschutzklasse APC 2 - Rundumschutz, nicht nur von vorne
- ATPV: 18 cal / cm²
- ELIM: 13 cal / cm²
- Bislang einzigartig: bestens sichtbare Reflexstreifen nach EN 17353
- Schweißerschutz Klasse 2 für manuelle Schweißtechniken mit größerer Bildung von Schweißspritzern und Metalltropfen
- Schützt vor Hitze, Flammen und flüssigen Eisen-spritzern nach ISO 11612, Leistungsstufe E3
- Hoher Baumwollanteil für angenehmen Tragekomfort
- Konfigurierbar
- Waschbar bis 60°C



Passend zu Ihrem Unternehmen

Ihre Schutzkleidung können Sie mit Firmenlogo ganz nach Wunsch individualisieren und konfigurieren.



DEHNcare ArcFit HLP 63

Anspruchsvoller. Damit Profis auch in extremen Situationen geschützt sind.



Schutzwirkung erhöhen: Die HLP 63 ist zum Überziehen über die alltägliche Schutzkleidung gedacht und deswegen besonders komfortabel geschnitten.

- ➔ ATPV: 63 cal/cm²
- ➔ Atmungsaktiv und hoher Tragekomfort
- ➔ Rundum geschützt mit Störlichtbogenschutzklasse APC 2

Unsere High-Level-Protection- (HLP-)Schutzausrüstung schützt bei Arbeiten in Anlagen mit höheren Energien, beispielsweise in Niederspannungshaupt- und Mittelspannungsschaltanlagen. Hier benötigt Ihr Team besonderen Schutz. Genau für solche Herausforderungen haben wir die neue Schutzkleidung DEHNcare ArcFit HLP 63 entwickelt. Genau richtig für Arbeiten an elektrischen Anlagen, in denen hohe Energien fließen.

DEHNcare ArcFit HLP 63 im Faktencheck

- Hoher Tragekomfort trotz 3-lagigem Gewebeaufbau – Flächengewicht 655 g/m²
- Atmungsaktiv mit RET-Wert = 11,82
- Seitliche Öffnung am Hosenbein für leichtes Überziehen mit Schuhen
- Bestens sichtbare Reflexstreifen nach EN 17353 – für mehr Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Störlichtbogenschutzklasse APC 2 – Rundumschutz, nicht nur von vorne
- ATPV: 63 cal / cm²
- ELIM: 58 cal / cm²
- Schweißerschutz Klasse 2 für manuelle Schweißtechniken mit größerer Bildung von Schweißspritzern und Metalltropfen
- Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test) = 630 kJ



Besonders hoher Schutzgrad

Der sehr hohe ATPV von 63 cal / cm² entspricht der Hazard Risk Category 4.

Professionelle Industrewäsche für Waschverfahren 8, nur trocknen im Trommeltrockner (Verfahren A)



DEHNcare ArcFit Elektriker-Set Indoor und Outdoor

Kompakt im Set. Damit alles schnell griffbereit ist.

- ➔ Die komplette PSA in einem Set
- ➔ Individuell zusammenstellbar

Die komplette PSA in einer Tasche und perfekt ausgestattet für Ihren anspruchsvollen Alltag: Alle wichtigen Bestandteile einer Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen wie Kleidung, Helm und Schutzschirm und Handschuhe sind in diesem Elektriker-Set enthalten.

Sie können das Set entweder mit der Indoor- oder der Outdoor-Schutzkleidung konfigurieren - je nach Anforderungsschwerpunkt Ihrer Tätigkeiten.

DEHNcare ArcFit Elektriker-Set im Faktencheck

- Im Set: Schutzjacke und Schutzhose, Schutzhandschuhe, Schutzhelm, Augen- und Gesichtsschutz, Aufbewahrungstasche
- Störlichtbogenschutzklasse APC 2
- Individuell zusammenstellbar - zum Beispiel Jacke und Hose in unterschiedlichen Größen, Helmfarbe auswählbar usw.



Tragetest PSA und Visier

Gerne schicken wir Ihnen das Elektriker-Set zum persönlichen, unverbindlichen Test. Ihr DEHN Betreuer hilft Ihnen bei der Auswahl.



DEHNcare ArcClassic

Spürbar geschützt. Mit einem anspruchsvollen Materialmix.

- ➔ ATPV Mantel und Jacke: 33,1 cal/cm²
- ➔ APTV Hose: 29,2 cal/cm²
- ➔ Rundum geschützt mit Störlichtbogenschutzklasse APC 2



Wenn's bei Spezialeinsätzen gefährlich werden könnte, ist eine größere Schutzwirkung erforderlich. Klobige oder schlecht sitzende Schutzkleidung wird von den Elektrofachkräften oft abgelehnt oder behindert schlimmstenfalls beim Arbeiten. Andererseits wissen wir auch, dass ein spürbarer und durch den Materialmix Leder-Neopren wahrnehmbarer Schutz für die Gefahren durch Strom sensibilisiert. So nehmen Tragende die Schutzkleidung bewusst wahr und stehen potenziellen Gefahren noch konzentrierter gegenüber.

Flammen- und hitzehemmend verhindert die ArcClassic lebensbedrohliche Verletzungen, die durch Störlichtbögen mit Temperaturen über 10.000 °C entstehen können.

DEHNcare ArcClassic im Faktencheck

- Guter Tragekomfort durch atmungsaktiven Leder-Neopren-Materialmix
- Fluoreszierende Streifenapplikationen für mehr Sichtbarkeit
- Schutzjacke, Schutzhose und Schutzmantel erhältlich
- Störlichtbogenschutzklasse APC 2 - Rundumschutz, nicht nur von vorne
- ATPV Mantel und Jacke: 33,1 cal / cm²; Hose: 29,2 cal / cm²
- Personalisierung von Jacke und Mantel möglich
- Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test) = 630 kJ

Professionelle Leder-Reinigung

Langlebiger Schutz und dauerhaft attraktive Optik - nutzen Sie den DEHNcare Service zur Reinigung. Mehr dazu auf Seite 20.



DEHNcare Schutzhandschuhe APG XT und APG

Nah dran. Hände brauchen Extraschutz.

Die Hände sind der Gefahrenquelle besonders nahe und müssen deshalb zuverlässig gegen Störlichtbögen geschützt werden. Der neue Prüfgrundsatz GS-ET 42-2 gibt vor, dass der Prüfabstand der realen Arbeitssituation entsprechend von 300 mm auf 150 mm verkürzt wird. DEHN ist der erste und bislang einzige Hersteller, der Ihnen mit den neuen Schutzhandschuhen APG XT diesen höheren Schutz gegen thermische und mechanische Risiken für Hitzeschutzhandschuhe bieten kann.

- ➔ Einziger Handschuh am Markt nach Prüfgrundsatz GS-ET 42-2
- ➔ In Schutzklasse APC 1 150 und APC 2 150 erhältlich
- ➔ Gute Beweglichkeit - mehr Fingerspitzengefühl

DEHNcare APG XT Schutzhandschuhe im Faktencheck

Bislang einzige Handschuhe am Markt nach dem neuen Prüfgrundsatz GS-ET 42-2

- Anschmiegsame Passform für mehr Fingerspitzengefühl
- Leder-Neopren-Materialmix für verbesserte Atmungsaktivität und reduzierte Schweißbildung
- Gute Beweglichkeit der Hände und Finger durch strukturiertes Neopren
- Verstärkte Handinnenflächen für zusätzlichen Schutz bei den Handschuhen der Klasse APC 2 150
- Schutzklasse APC 1 150, ATPV: 35 cal / cm²
- Schutzklasse APC 2 150, ATPV: 40 cal / cm²
- Schutz bis zur Armbeuge
- In den Größen 7 bis 13 und zwei Stulpenlängen erhältlich

- ➔ Schutzklasse APC 2, ATPV: 32,8 cal / cm²
- ➔ Atmungsaktiv

DEHNcare APG Schutzhandschuhe im Faktencheck

- Bequeme Passform durch speziellen Handschuhschnitt mit unterschiedlichen Stulpenlängen
- Atmungsaktiver Leder-Neopren-Materialmix - ideal für längere Einsätze
- Mehr Fingerspitzengefühl durch weiches Leder an der Handschuhinnenseite
- Minimierte Schweißbildung durch atmungsaktive Stoffkombination
- Schutzklasse APC 2, ATPV: 32,8 cal / cm²
- Schutz bis zur Armbeuge
- Hervorragende Passform in den Größen 8 bis 12



DEHNcare Schuhe

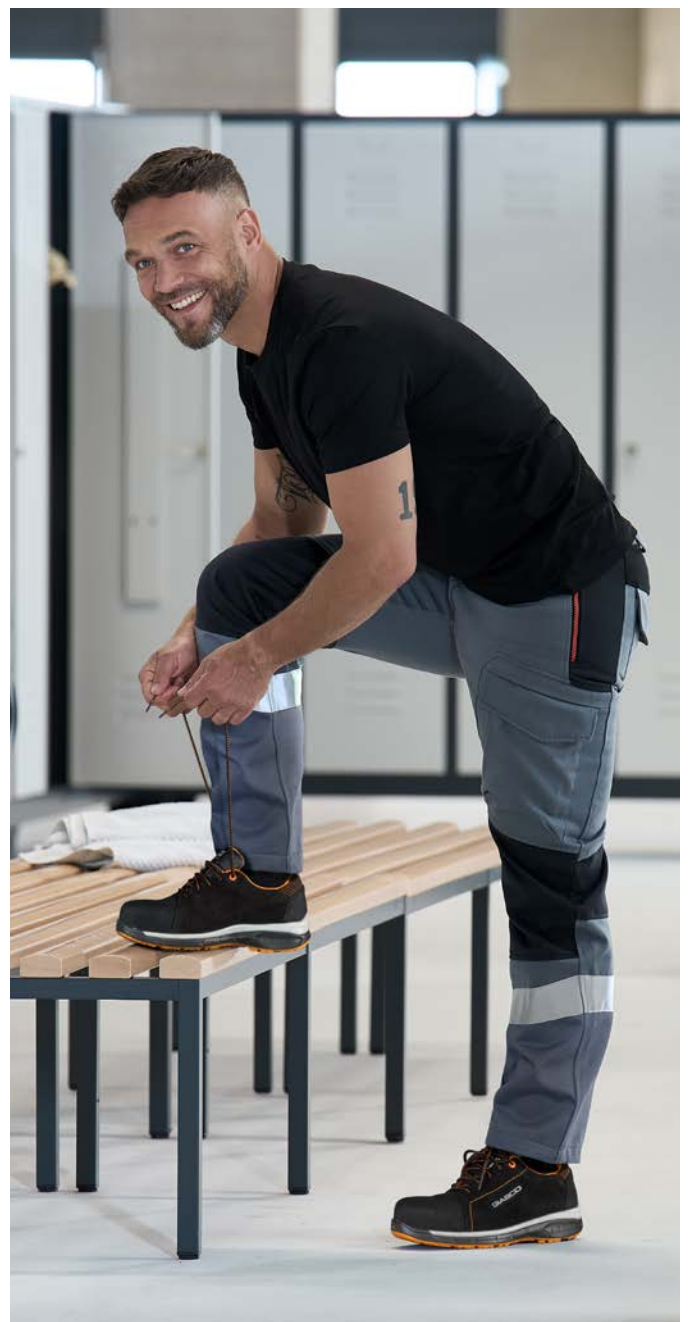
Schritt für Schritt. Damit die Füße an langen Tagen fit bleiben.

Bei Sicherheitsschuhen hat DEHN höchste nationale und internationale Anforderungen gekonnt aufgegriffen. Genießen Sie ein angenehmes und ermüdungsfreies Laufgefühl an langen Arbeitstagen im Stehen und Gehen.

DEHNcare Schuhe im Faktencheck

- Sicherheitsklasse SB mit Schutzkappe aus Kunststoff
- Komplett metallfrei
- Sicherheit gemäß EN ISO 20345
- Patentierte 3RUN Sohle aus elektrisch nichtleitendem Polyurethan - Isolierung bis 1.000 V, elektrischer Widerstand bis 20.000 Ω gemäß amerikanischer Norm ASTM 2413-11

- ➔ Schutzkappe aus Kunststoff
- ➔ Isolierung bis 1.000 V, 20.000 Ω



DEHNcare Augen- und Gesichtsschutz

Klar kompromisslos. Damit Ihr Team immer den Durchblick behält.

- ➔ Klarstes Visier am Weltmarkt
- ➔ Beschlagfrei
- ➔ Höchste Lichtdurchlässigkeit

Der DEHNcare APS - Störlichtbogengeprüfter Schutzschirm (in Kombination mit Elektriker-Schutzhelm) schützt Ihre Mitarbeitenden vor Verbrennungen 2. Grades sowie vor umherfliegenden Teilen und Spritzern. So bleiben bei Störlichtbögen Augen, Gesicht und Kopf durch den Aktivschutz sicher: Im entscheidenden Moment kommt es zu einer kontrolliert gesteuerten Karbonisierung und somit zur Abdunklung des Schutzschirms. Während der Arbeit gewährleistet er eine optimale Farbwahrnehmung ohne Beschlagen. Weil er dabei auch lange im Einsatz bleiben soll, setzen wir bei der Herstellung nicht auf konventionelle Biegeverfahren, sondern gießen unseren Schutzschirm in Form.

DEHNcare Augen- und Gesichtsschutz im Fakten-Check

- Ergonomische Form für mehr Bewegungsfreiheit
- bei m Arbeiten in engen Anlagen
- Perfekte Rundum-Sicht - auch nach unten
- Besonders widerstandsfähig und kratzfest
- Dauerhaft beschlagfrei
- Schutzklasse APC 2 gemäß GS-ET 29
- ATPV: 14 cal / cm² oder 25 cal / cm²

Klarstes Visier am Weltmarkt - höchste Lichtdurchlässigkeit für sichtbares Licht (VLT Klasse 0) für optimale Farbwahrnehmung



Störlichtbogengeprüfte Balaclava im Faktencheck

In Kombination mit den Schutzschirmen APS T AS wird das Schutzniveau erhöht. Die Balaclava bietet zusätzlichen Schutz für Hals und Nacken.

- Schutzklasse APC 2
- ATPV: 29 cal / cm²



DEHNcare UnderWear

Schicht für Schicht. Denn jede Lage gibt ein Stück mehr Sicherheit.

- ➔ Schutzklasse APC 1
- ➔ ATPV: 4,1 cal/cm²

Wenn ein höherer Schutz als gewöhnlich gefordert ist, müssen Sie keine zweite Garnitur an Schutzkleidung bereithalten. Mit dem richtigen Zwiebellook erreichen Sie eine höhere Schutzklasse. Dadurch sparen Sie sich eine doppelte Anschaffung und erzielen dennoch auf einfache Weise den geforderten Schutz für Ihr Team.

Durch Kombination der DEHNcare ArcFit Schutzkleidung (APC 2) und der DEHNcare UnderWear (APC 1) entsteht ein ATPV von bis zu 37 cal/cm² – das entspricht der internationalen Schutzklasse HRC 3.

- Schutzklasse APC 1
- ATPV: 4,1 cal/cm²



DEHNcare ArcFit Indoor
APC 2 (7 kA / 500 ms)
ATPV = 18 cal/cm² (PPE 2)



DEHNcare ArcFit Outdoor
APC 2 (7 kA / 500 ms)
ATPV = 16 cal/cm² (PPE 2)

+

+



DEHNcare UnderWear
APC 1 (4 kA / 500 ms)
ATPV = 4,1 cal/cm² (PPE 1)



DEHNcare UnderWear
APC 1 (4 kA / 500 ms)
ATPV = 4,1 cal/cm² (PPE 1)

ATPV = 31 cal/cm² (PPE 3)
ELIM = 28 cal/cm²

ATPV = 37 cal/cm² (PPE 3)
ELIM = 34 cal/cm²

✓ geprüft

✓ geprüft



DEHNcare ArcFit Konfigurator

Individuell konfiguriert. Damit Ihre PSA zu Ihrem Team passt.

DEHNcare ArcFit Konfigurator

Konfigurieren Sie Ihre Schutzkleidung ganz nach Ihren Vorstellungen. Wählen Sie dazu im Konfigurator die Stofffarben und Reißverschlüsse, integrieren Sie Ihr Unternehmenslogo auf Jacke und Hose und ergänzen Sie einen persönlichen Namen auf der Schutzjacke.

Ihre Mitarbeitenden werden zu Markenbotschaftern, tragen ihre PSA in Unternehmensfarben mit Stolz. Zudem erhalten Mitarbeitende ihre eigene PSA mit Namen, die nur vom Besitzer getragen wird.

Falls Sie bereits eine PSA konfiguriert haben, geben Sie für Folgebestellungen einfach den bekannten Designcode ein und sparen Sie sich so die erneute Konfiguration.

Sie haben zwei Möglichkeiten, ein Angebot für die ArcFit zu erhalten: die schnelle Angebotsvariante und den ausführlichen Konfigurator. Für den ausführlichen Konfigurator empfehlen wir Ihnen, ein digitales Logo zur Hand zu haben (es sind Vektordaten erforderlich). Dann erhalten Sie eine Darstellung der Schutzkleidung in Ihren Firmenfarben mit Ihrem persönlichen Logo.

DEHNcare Reparaturservice und Reinigungsservice

Hochwertige Stoffe und Materialien bedürfen einer besonderen Reparatur und Reinigung. Sie sollten Ihre hochwertige störlichtbogengeprüfte Schutzkleidung regelmäßig professionell reinigen lassen, um die Schutzfunktion dauerhaft zu gewährleisten.

Frisch gewaschen und imprägniert erhalten Sie Ihre Schutzkleidung innerhalb nur einer Arbeitswoche wieder zurück, sodass lange Ausfälle kein Thema sind.



DEHNcare Services

Rund um die DEHNcare ArcFit.

Fordern Sie unseren Farbfächer an

Mit dem DEHNcare ArcFit Farbfächer können Sie das Material genauer betrachten und Ihre Farben anhand von Stoffmustern auswählen.

Farbfächer

<http://de.hn/5aqkL>

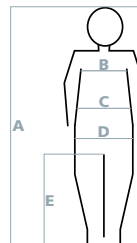


Richtig ausmessen

DEHNcare ArcFit gibt es in vielen Größen. Für Frauen und Männer, lang, groß, schmal und breit. Für jede Passform finden Sie die optimale Größe. Damit die Schutzkleidung optimal sitzt - den ganzen Tag.

Richtig ausmessen

<http://de.hn/6i1Hw>

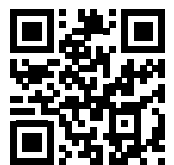


Tragetest - 14 Tage zur Probe

Gerne schicken wir Ihnen eine ArcFit Schutzkleidung zum persönlichen, unverbindlichen Test. Nehmen Sie jetzt Kontakt zu Ihrem Kundenbetreuer auf.

Tragetest

<http://de.hn/a2j6y>



Diese Grundfarben und Akzentfarben sind bei der Indoor- (links) und Outdoor-Schutzkleidung (rechts) kombinierbar.



DEHN Services

Stets an Ihrer Seite.

DEHNacademy Arbeitsschutz-Online-Seminare

Unser DEHN Praxis-Know-how geben wir gerne an Sie weiter. Nutzen Sie die DEHNacademy, um auch Ihr Team immer auf dem neuesten Stand zu halten!

DEHNacademy

Wir bieten kostenfreie Online-Seminare für den schrittweisen Einstieg in das Thema Störlichtbogenschutz.
<http://de.hn/n25fP>



Ihr DEHN Arbeitsschutz-Katalog

Das komplette Sortiment rund um sicheren Arbeitsschutz – kompakt und übersichtlich. Jetzt bestellen!

DEHN Arbeitsschutz-Katalog

Hier finden Sie unseren Katalog als PDF zum Download.
<http://de.hn/cudcw>



UNDER POWER – Sicherheit per Newsletter

Erfahren Sie Neuigkeiten und gute Tipps rund ums sichere Arbeiten an elektrischen Anlagen.

Anmeldung UNDER POWER Newsletter

Bleiben Sie mit uns in Kontakt und erfahren Sie Neuigkeiten per Mail.
<http://de.hn/bqwgV>



So einfach bestellen Sie

Einfach Ihre Bestellung per E-Mail an bestellung@dehn.de schicken.

Technische Beratung

Haben Sie Fragen rund um unsere DEHNcare Persönliche Schutzausrüstung, dann stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Tel. 09181 906-1510
technik.support@dehn.de

DEHNcare Zeichenerklärung

Übersichtlich.

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | EN ISO 11611:2015 | Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren |
|  | EN ISO 11612:2015 | Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen – Mindestleistungsanforderungen |
|  | EN 1149-5:2018 | Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen |
|  | IEC 61482-2:2018 | Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen |
|  | EN 17353:2020 | Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen – Prüfverfahren und Anforderungen |
|  | EN ISO 20471:2013+A1:2016 | Hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen |
|  | EN 13034:2005+A1:2009 | Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]) |
|  | EN 388:2016+A1:2018 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken |
|  | EN 407:2020 | Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) |
|  | GS-ET 42-2:2019 | Zusatzanforderungen für die Prüfung und Zertifizierung von Hitzeschutzhandschuhen zum Schutz vor den thermischen Auswirkungen eines Störlichtbogens |
|  | GS-ET 29:2011 | Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Elektriker-Gesichtsschutz |
|  | EN ISO 14116:2015 | Schutzkleidung – Schutz gegen Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung |

DEHNcare ArcFit Outdoor

Beste Sichtbarkeit zum Schutz vor Unfällen in jeder Outdoor-Situation: Dieser Multinorm-Allrounder passt jedem Mitarbeiter durch die Vielzahl an Größen und seinen modernen Schnitt. Diese Kleidung ist bequem den ganzen Tag durch ihr einlagiges Material.

Störlichtbogengeprüfte Schutzkleidung mit speziellen Eigenschaften für den Outdoor-Bereich



**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
fluoreszierend gelb,
Herren-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JOYEGRRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 42 | APJ OD YE 44 |
| Art.-Nr. | 787 700 | 787 701 |
| Größe (international) | 42 (2XS) | 44 (2XS/XS) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 46 | APJ OD YE 48 |
| Art.-Nr. | 785 350 | 785 351 |
| Größe (international) | 46 (XS) | 48 (S) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 50 | APJ OD YE 52 |
| Art.-Nr. | 785 352 | 785 353 |
| Größe (international) | 50 (M) | 52 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 54 | APJ OD YE 56 |
| Art.-Nr. | 785 354 | 785 355 |
| Größe (international) | 54 (L) | 56 (XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 58 | APJ OD YE 60 |
| Art.-Nr. | 785 356 | 785 357 |
| Größe (international) | 58 (XL/2XL) | 60 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 62 | APJ OD YE 64 |
| Art.-Nr. | 785 358 | 787 702 |
| Größe (international) | 62 (3XL) | 64 (3XL/4XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 66 | APJ OD YE 68 |
| Art.-Nr. | 787 703 | 787 704 |
| Größe (international) | 66 (4XL) | 68 (4XL/5XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose -
fluoreszierend gelb,
Herren-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TOYEGRRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 42 | APT OD YE 44 |
| Art.-Nr. | 787 750 | 787 751 |
| Größe (international) | 42 (2XS) | 44 (2XS/XS) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 46 | APT OD YE 48 |
| Art.-Nr. | 785 360 | 785 361 |
| Größe (international) | 46 (XS) | 48 (S) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 50 | APT OD YE 52 |
| Art.-Nr. | 785 362 | 785 363 |
| Größe (international) | 50 (M) | 52 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 54 | APT OD YE 56 |
| Art.-Nr. | 785 364 | 785 365 |
| Größe (international) | 54 (L) | 56 (XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 58 | APT OD YE 60 |
| Art.-Nr. | 785 366 | 785 367 |
| Größe (international) | 58 (XL/2XL) | 60 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 62 | APT OD YE 64 |
| Art.-Nr. | 785 368 | 787 752 |
| Größe (international) | 62 (3XL) | 64 (3XL/4XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 66 | APT OD YE 68 |
| Art.-Nr. | 787 753 | 787 754 |
| Größe (international) | 66 (4XL) | 68 (4XL/5XL) |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
fluoreszierend gelb,
Herren-Kurzgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JOYEGRRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 22 | APJ OD YE 23 |
| Art.-Nr. | 787 710 | 787 711 |
| Größe (international) | 22 (2XS/XS-K) | 23 (XS-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 24 | APJ OD YE 25 |
| Art.-Nr. | 787 712 | 787 713 |
| Größe (international) | 24 (S-K) | 25 (M-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 26 | APJ OD YE 27 |
| Art.-Nr. | 787 714 | 787 715 |
| Größe (international) | 26 (M/L-K) | 27 (L-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 28 | APJ OD YE 29 |
| Art.-Nr. | 787 716 | 787 717 |
| Größe (international) | 28 (XL-K) | 29 (XL/2XL-K) |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 30 |
| Art.-Nr. | 787 718 |
| Größe (international) | 30 (2X-K) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
fluoreszierend gelb,
Herren-Langgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JOYEGRRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD YE 90 | APJ OD YE 94 |
| Art.-Nr. | 787 720 | 787 721 |
| Größe (international) | 90 (XS-L) | 94 (S-L) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| Typ | APJ OD YE 98 | APJ OD YE 102 |
| Art.-Nr. | 787 722 | 787 723 |
| Größe (international) | 98 (M-L) | 102 (M/L-L) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | APJ OD YE 106 | APJ OD YE 110 |
| Art.-Nr. | 787 724 | 787 725 |
| Größe (international) | 106 (L-L) | 110 (XL-L) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | APJ OD YE 114 | APJ OD YE 118 |
| Art.-Nr. | 787 726 | 787 727 |
| Größe (international) | 114 (XL/2XL-L) | 118 (2XL-L) |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutz Hose -
fluoreszierend gelb,
Herren-Kurzgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TOYEGRRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 22 | APT OD YE 23 |
| Art.-Nr. | 787 760 | 787 761 |
| Größe (international) | 22 (2XS/XS-K) | 23 (XS-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 24 | APT OD YE 25 |
| Art.-Nr. | 787 762 | 787 763 |
| Größe (international) | 24 (S-K) | 25 (M-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 26 | APT OD YE 27 |
| Art.-Nr. | 787 764 | 787 765 |
| Größe (international) | 26 (M/L-K) | 27 (L-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 28 | APT OD YE 29 |
| Art.-Nr. | 787 766 | 787 767 |
| Größe (international) | 28 (XL-K) | 29 (XL/2XL-K) |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 30 |
| Art.-Nr. | 787 768 |
| Größe (international) | 30 (2XL-K) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutz Hose -
fluoreszierend gelb,
Herren-Langgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TOYEGRRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD YE 90 | APT OD YE 94 |
| Art.-Nr. | 787 770 | 787 771 |
| Größe (international) | 90 (XS-L) | 94 (S-L) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| Typ | APT OD YE 98 | APT OD YE 102 |
| Art.-Nr. | 787 772 | 787 773 |
| Größe (international) | 98 (M-L) | 102 (M/L-L) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | APT OD YE 106 | APT OD YE 110 |
| Art.-Nr. | 787 774 | 787 775 |
| Größe (international) | 106 (L-L) | 110 (XL-L) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | APT OD YE 114 | APT OD YE 118 |
| Art.-Nr. | 787 776 | 787 777 |
| Größe (international) | 114 (XL/2XL-L) | 118 (2XL-L) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
fluoreszierend gelb,
Damen-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JOYEGRRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD YE F 34 | APJ OD YE F 36 |
| Art.-Nr. | 787 730 | 787 731 |
| Größe (international) | 34 (XS) | 36 (S) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD YE F 38 | APJ OD YE F 40 |
| Art.-Nr. | 787 732 | 787 733 |
| Größe (international) | 38 (M) | 40 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD YE F 42 | APJ OD YE F 44 |
| Art.-Nr. | 787 734 | 787 735 |
| Größe (international) | 42 (L) | 44 (XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD YE F 46 | APJ OD YE F 48 |
| Art.-Nr. | 787 736 | 787 737 |
| Größe (international) | 46 (XL/2XL) | 48 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD YE F 50 | APJ OD YE F 52 |
| Art.-Nr. | 787 738 | 787 739 |
| Größe (international) | 50 (2XL/3XL) | 52 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD YE F 54 | APJ OD YE F 56 |
| Art.-Nr. | 787 740 | 787 741 |
| Größe (international) | 54 (3XL/4XL) | 56 (4XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose -
fluoreszierend gelb,
Damen-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TOYEGRRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD YE F 34 | APT OD YE F 36 |
| Art.-Nr. | 787 780 | 787 781 |
| Größe (international) | 34 (XS) | 36 (S) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD YE F 38 | APT OD YE F 40 |
| Art.-Nr. | 787 782 | 787 783 |
| Größe (international) | 38 (M) | 40 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD YE F 42 | APT OD YE F 44 |
| Art.-Nr. | 787 784 | 787 785 |
| Größe (international) | 42 (L) | 44 (XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD YE F 46 | APT OD YE F 48 |
| Art.-Nr. | 787 786 | 787 787 |
| Größe (international) | 46 (XL/2XL) | 48 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD YE F 50 | APT OD YE F 52 |
| Art.-Nr. | 787 788 | 787 789 |
| Größe (international) | 50 (2XL/3XL) | 52 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD YE F 54 | APT OD YE F 56 |
| Art.-Nr. | 787 790 | 787 791 |
| Größe (international) | 54 (3XL/4XL) | 56 (4XL) |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
fluoreszierend orange,
Herren-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² *) |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JOORGRRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 42 | APJ OD OG 44 |
| Art.-Nr. | 787 800 | 787 801 |
| Größe (international) | 42 (2XS) | 44 (2XS/XS) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 46 | APJ OD OG 48 |
| Art.-Nr. | 787 350 | 787 351 |
| Größe (international) | 46 (XS) | 48 (S) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 50 | APJ OD OG 52 |
| Art.-Nr. | 787 352 | 787 353 |
| Größe (international) | 50 (M) | 52 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 54 | APJ OD OG 56 |
| Art.-Nr. | 787 354 | 787 355 |
| Größe (international) | 54 (L) | 56 (XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 58 | APJ OD OG 60 |
| Art.-Nr. | 787 356 | 787 357 |
| Größe (international) | 58 (XL/2XL) | 60 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 62 | APJ OD OG 64 |
| Art.-Nr. | 787 358 | 787 802 |
| Größe (international) | 62 (3XL) | 64 (3XL/4XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 66 | APJ OD OG 68 |
| Art.-Nr. | 787 803 | 787 804 |
| Größe (international) | 66 (4XL) | 68 (4XL/5XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutz Hose -
fluoreszierend orange,
Herren-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² *) |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TOORGRRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 42 | APT OD OG 44 |
| Art.-Nr. | 787 850 | 787 851 |
| Größe (international) | 42 (2XS) | 44 (2XS/XS) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 46 | APT OD OG 48 |
| Art.-Nr. | 787 360 | 787 361 |
| Größe (international) | 46 (XS) | 48 (S) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 50 | APT OD OG 52 |
| Art.-Nr. | 787 362 | 787 363 |
| Größe (international) | 50 (M) | 52 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 54 | APT OD OG 56 |
| Art.-Nr. | 787 364 | 787 365 |
| Größe (international) | 54 (L) | 56 (XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 58 | APT OD OG 60 |
| Art.-Nr. | 787 366 | 787 367 |
| Größe (international) | 58 (XL/2XL) | 60 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 62 | APT OD OG 64 |
| Art.-Nr. | 787 368 | 787 852 |
| Größe (international) | 62 (3XL) | 64 (3XL/4XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 66 | APT OD OG 68 |
| Art.-Nr. | 787 853 | 787 854 |
| Größe (international) | 66 (4XL) | 68 (4XL/5XL) |



* Oberstoff nach Vorbehandlung.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
fluoreszierend orange,
Herren-Kurzgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JOORGRRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 22 | APJ OD OG 23 |
| Art.-Nr. | 787 810 | 787 811 |
| Größe (international) | 22 (2XS/XS-K) | 23 (XS-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 24 | APJ OD OG 25 |
| Art.-Nr. | 787 812 | 787 813 |
| Größe (international) | 24 (S-K) | 25 (M-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 26 | APJ OD OG 27 |
| Art.-Nr. | 787 814 | 787 815 |
| Größe (international) | 26 (M/L-K) | 27 (L-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 28 | APJ OD OG 29 |
| Art.-Nr. | 787 816 | 787 817 |
| Größe (international) | 28 (XL-K) | 29 (XL/2XL-K) |

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Typ | | APJ OD OG 30 |
| Art.-Nr. | | 787 818 |
| Größe (international) | | 30 (2XL-K) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose -
fluoreszierend orange,
Herren-Kurzgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TOORGRRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 22 | APT OD OG 23 |
| Art.-Nr. | 787 860 | 787 861 |
| Größe (international) | 22 (2XS/XS-K) | 23 (XS-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 24 | APT OD OG 25 |
| Art.-Nr. | 787 862 | 787 863 |
| Größe (international) | 24 (S-K) | 25 (M-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 26 | APT OD OG 27 |
| Art.-Nr. | 787 864 | 787 865 |
| Größe (international) | 26 (M/L-K) | 27 (L-K) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 28 | APT OD OG 29 |
| Art.-Nr. | 787 866 | 787 867 |
| Größe (international) | 28 (XL-K) | 29 (XL/2XL-K) |

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Typ | | APT OD OG 30 |
| Art.-Nr. | | 787 868 |
| Größe (international) | | 30 (2XL-K) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
fluoreszierend orange,
Herren-Langgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|--------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JOORGRRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APJ OD OG 90 | APJ OD OG 94 |
| Art.-Nr. | 787 820 | 787 821 |
| Größe (international) | 90 (XS-L) | 94 (S-L) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| Typ | APJ OD OG 98 | APJ OD OG 102 |
| Art.-Nr. | 787 822 | 787 823 |
| Größe (international) | 98 (M-L) | 102 (M/L-L) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | APJ OD OG 106 | APJ OD OG 110 |
| Art.-Nr. | 787 824 | 787 825 |
| Größe (international) | 106 (L-L) | 110 (XL-L) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | APJ OD OG 114 | APJ OD OG 118 |
| Art.-Nr. | 787 826 | 787 827 |
| Größe (international) | 114 (XL/2XL-L) | 118 (2XL-L) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose -
fluoreszierend orange,
Herren-Langgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|--------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TOORGRRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | APT OD OG 90 | APT OD OG 94 |
| Art.-Nr. | 787 870 | 787 871 |
| Größe (international) | 90 (XS-L) | 94 (S-L) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| Typ | APT OD OG 98 | APT OD OG 102 |
| Art.-Nr. | 787 872 | 787 873 |
| Größe (international) | 98 (M-L) | 102 (M/L-L) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | APT OD OG 106 | APT OD OG 110 |
| Art.-Nr. | 787 874 | 787 875 |
| Größe (international) | 106 (L-L) | 110 (XL-L) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | APT OD OG 114 | APT OD OG 118 |
| Art.-Nr. | 787 876 | 787 877 |
| Größe (international) | 114 (XL/2XL-L) | 118 (2XL-L) |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
fluoreszierend orange,
Damen-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² *) |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JOORGRRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD OG F 34 | APJ OD OG F 36 |
| Art.-Nr. | 787 830 | 787 831 |
| Größe (international) | 34 (XS) | 36 (S) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD OG F 38 | APJ OD OG F 40 |
| Art.-Nr. | 787 832 | 787 833 |
| Größe (international) | 38 (M) | 40 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD OG F 42 | APJ OD OG F 44 |
| Art.-Nr. | 787 834 | 787 835 |
| Größe (international) | 42 (L) | 44 (XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD OG F 46 | APJ OD OG F 48 |
| Art.-Nr. | 787 836 | 787 837 |
| Größe (international) | 46 (XL/2XL) | 48 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD OG F 50 | APJ OD OG F 52 |
| Art.-Nr. | 787 838 | 787 839 |
| Größe (international) | 50 (2XL/3XL) | 52 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APJ OD OG F 54 | APJ OD OG F 56 |
| Art.-Nr. | 787 840 | 787 841 |
| Größe (international) | 54 (3XL/4XL) | 56 (4XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose -
fluoreszierend orange,
Damen-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² *) |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Hauptfarbe | fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TOORGRRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD OG F 34 | APT OD OG F 36 |
| Art.-Nr. | 787 880 | 787 881 |
| Größe (international) | 34 (XS) | 36 (S) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD OG F 38 | APT OD OG F 40 |
| Art.-Nr. | 787 882 | 787 883 |
| Größe (international) | 38 (M) | 40 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD OG F 42 | APT OD OG F 44 |
| Art.-Nr. | 787 884 | 787 885 |
| Größe (international) | 42 (L) | 44 (XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD OG F 46 | APT OD OG F 48 |
| Art.-Nr. | 787 886 | 787 887 |
| Größe (international) | 46 (XL/2XL) | 48 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD OG F 50 | APT OD OG F 52 |
| Art.-Nr. | 787 888 | 787 889 |
| Größe (international) | 50 (2XL/3XL) | 52 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | APT OD OG F 54 | APT OD OG F 56 |
| Art.-Nr. | 787 890 | 787 891 |
| Größe (international) | 54 (3XL/4XL) | 56 (4XL) |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
konfigurierbar**



| | |
|--|---|
| Typ | APJ OD KONFI |
| Art.-Nr. | 785 359 |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Konfigurierbar: | |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau/schwarz |
| Reißverschluss | rot/schwarz |
| Logo | ja/nein |
| Logo-Position (1-4) | Brust rechts / Stehkragen links / Stehkragen Rücken / Rücken |
| Name | ja/nein (max. 22 Zeichen) |
| Größe (international) | von 46 (XS) bis 62 (3XL) |

Design-Code / **Achtung:** Bei Bestellung den eindeutigen Design-Code angeben!

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose -
konfigurierbar**



| | |
|--|---|
| Typ | APT OD KONFI |
| Art.-Nr. | 785 369 |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 16 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 300 g/m ² |
| Konfigurierbar: | |
| Hauptfarbe | fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange |
| Zweitfarbe | grau/schwarz |
| Reißverschluss | rot/schwarz |
| Logo | ja/nein |
| Logo-Position (5) | Tasche linkes Hosenbein |
| Größe (international) | von 46 (XS) bis 62 (3XL) |

Design-Code / **Achtung:** Bei Bestellung den eindeutigen Design-Code angeben!

**Zubehör für DEHNcare
ArcFit Schutzhosen**

**Gürtel für APT ID/OD,
schwer entflammbar**
– Elastisch



Allgemeine technische Daten:

| | | |
|-------|---------|--|
| Farbe | schwarz | |
|-------|---------|--|

| Typ | APA B 80 | APA B 90 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Art.-Nr. | 785 377 | 785 370 |
| Länge | 80 cm | 90 cm |
| - Herren-Standardgrößen | 42 | 44 + 46 |
| - Herren-Kurzgrößen | – | 22 + 23 |
| - Herren-Langgrößen | – | 90 |
| - Damen-Standardgrößen | 34 + 36 | 38 + 40 |

| Typ | APA B 100 | APA B 110 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Art.-Nr. | 785 371 | 785 372 |
| Länge | 100 cm | 110 cm |
| - Herren-Standardgrößen | 48 + 50 | 52 + 54 |
| - Herren-Kurzgrößen | 24 + 25 | 26 + 27 |
| - Herren-Langgrößen | 94 + 98 | 102 + 106 |
| - Damen-Standardgrößen | 42 + 44 | 46 + 48 |

| Typ | APA B 120 | APA B 130 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Art.-Nr. | 785 373 | 785 374 |
| Länge | 120 cm | 130 cm |
| - Herren-Standardgrößen | 56 + 58 | 60 + 62 |
| - Herren-Kurzgrößen | 28 + 29 | 30 |
| - Herren-Langgrößen | 110 + 114 | 118 |
| - Damen-Standardgrößen | 50 + 52 | 54 + 56 |

| Typ | APA B 140 | APA B 150 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Art.-Nr. | 785 375 | 785 376 |
| Länge | 140 cm | 150 cm |
| - Herren-Standardgrößen | 64 + 66 | 68 |
| - Herren-Kurzgrößen | – | – |
| - Herren-Langgrößen | – | – |
| - Damen-Standardgrößen | – | – |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

DEHNcare ArcFit Indoor

Der Multinorm-Allrounder:
Durch das rundherum einlagige
Material große Beweglichkeit
bei allen Tätigkeiten, eine
optimale Passform für jede Figur
und ein angenehmes Trage-
gefühl den ganzen Tag.



Störlichtbogen-
geprüfte Schutz-
kleidung für den
täglichen Einsatz

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke,
Herren-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JIGRBLRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 42 | APJ ID 44 |
| Art.-Nr. | 787 600 | 787 601 |
| Größe (international) | 42 (2XS) | 44 (2XS/XS) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 46 | APJ ID 48 |
| Art.-Nr. | 785 330 | 785 331 |
| Größe (international) | 46 (XS) | 48 (S) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 50 | APJ ID 52 |
| Art.-Nr. | 785 332 | 785 333 |
| Größe (international) | 50 (M) | 52 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 54 | APJ ID 56 |
| Art.-Nr. | 785 334 | 785 335 |
| Größe (international) | 54 (L) | 56 (XL) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 58 | APJ ID 60 |
| Art.-Nr. | 785 336 | 785 337 |
| Größe (international) | 58 (XL/2XL) | 60 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 62 | APJ ID 64 |
| Art.-Nr. | 785 338 | 787 602 |
| Größe (international) | 62 (3XL) | 64 (3XL/4XL) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 66 | APJ ID 68 |
| Art.-Nr. | 787 603 | 787 604 |
| Größe (international) | 66 (4XL) | 68 (4XL/5XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose,
Herren-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TIGRBLRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 42 | APT ID 44 |
| Art.-Nr. | 787 650 | 787 651 |
| Größe (international) | 42 (2XS) | 44 (2XS/XS) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 46 | APT ID 48 |
| Art.-Nr. | 785 340 | 785 341 |
| Größe (international) | 46 (XS) | 48 (S) |

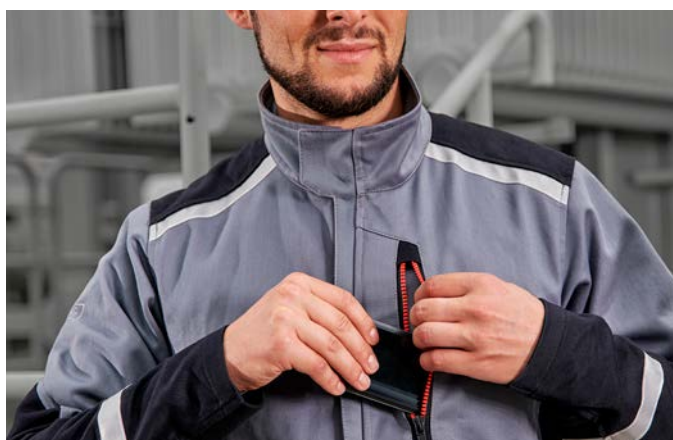
| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 50 | APT ID 52 |
| Art.-Nr. | 785 342 | 785 343 |
| Größe (international) | 50 (M) | 52 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 54 | APT ID 56 |
| Art.-Nr. | 785 344 | 785 345 |
| Größe (international) | 54 (L) | 56 (XL) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 58 | APT ID 60 |
| Art.-Nr. | 785 346 | 785 347 |
| Größe (international) | 58 (XL/2XL) | 60 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 62 | APT ID 64 |
| Art.-Nr. | 785 348 | 787 652 |
| Größe (international) | 62 (3XL) | 64 (3XL/4XL) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 66 | APT ID 68 |
| Art.-Nr. | 787 653 | 787 654 |
| Größe (international) | 66 (4XL) | 68 (4XL/5XL) |



* Oberstoff nach Vorbehandlung.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke,
Herren-Kurzgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² *) |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JIGRBLRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 22 | APJ ID 23 |
| Art.-Nr. | 787 610 | 787 611 |
| Größe (international) | 22 (2XS/XS-K) | 23 (XS-K) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 24 | APJ ID 25 |
| Art.-Nr. | 787 612 | 787 613 |
| Größe (international) | 24 (S-K) | 25 (M-K) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 26 | APJ ID 27 |
| Art.-Nr. | 787 614 | 787 615 |
| Größe (international) | 26 (M/L-K) | 27 (L-K) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 28 | APJ ID 29 |
| Art.-Nr. | 787 616 | 787 617 |
| Größe (international) | 28 (XL-K) | 29 (XL/2XL-K) |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 30 |
| Art.-Nr. | 787 618 |
| Größe (international) | 30 (2XL-K) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutz Hose,
Herren-Kurzgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² *) |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TIGRBLRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 22 | APT ID 23 |
| Art.-Nr. | 787 660 | 787 661 |
| Größe (international) | 22 (2XS/XS-K) | 23 (XS-K) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 24 | APT ID 25 |
| Art.-Nr. | 787 662 | 787 663 |
| Größe (international) | 24 (S-K) | 25 (M-K) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 26 | APT ID 27 |
| Art.-Nr. | 787 664 | 787 665 |
| Größe (international) | 26 (M/L-K) | 27 (L-K) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 28 | APT ID 29 |
| Art.-Nr. | 787 666 | 787 667 |
| Größe (international) | 28 (XL-K) | 29 (XL/2XL-K) |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Typ | APT ID 30 |
| Art.-Nr. | 787 668 |
| Größe (international) | 30 (2XL-K) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke,
Herren-Langgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² *) |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JIGRBLRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ ID 90 | APJ ID 94 |
| Art.-Nr. | 787 620 | 787 621 |
| Größe (international) | 90 (XS-L) | 94 (S-L) |

| | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| Typ | APJ ID 98 | APJ ID 102 |
| Art.-Nr. | 787 622 | 787 623 |
| Größe (international) | 98 (M-L) | 102 (M/L-L) |

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Typ | APJ ID 106 | APJ ID 110 |
| Art.-Nr. | 787 624 | 787 625 |
| Größe (international) | 106 (L-L) | 110 (XL-L) |

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Typ | APJ ID 114 | APJ ID 118 |
| Art.-Nr. | 787 626 | 787 627 |
| Größe (international) | 114 (XL/2XL-L) | 118 (2XL-L) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutz Hose,
Herren-Langgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² *) |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TIGRBLRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APT ID 90 | APT ID 94 |
| Art.-Nr. | 787 670 | 787 671 |
| Größe (international) | 90 (XS-L) | 94 (S-L) |

| | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| Typ | APT ID 98 | APT ID 102 |
| Art.-Nr. | 787 672 | 787 673 |
| Größe (international) | 98 (M-L) | 102 (M/L-L) |

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Typ | APT ID 106 | APT ID 110 |
| Art.-Nr. | 787 674 | 787 675 |
| Größe (international) | 106 (L-L) | 110 (XL-L) |

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Typ | APT ID 114 | APT ID 118 |
| Art.-Nr. | 787 676 | 787 677 |
| Größe (international) | 114 (XL/2XL-L) | 118 (2XL-L) |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke,
Damen-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | JIGRBLRE0000P0000 |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APJ ID F 34 | APJ ID F 36 |
| Art.-Nr. | 787 630 | 787 631 |
| Größe (international) | 34 (XS) | 36 (S) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APJ ID F 38 | APJ ID F 40 |
| Art.-Nr. | 787 632 | 787 633 |
| Größe (international) | 38 (M) | 40 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APJ ID F 42 | APJ ID F 44 |
| Art.-Nr. | 787 634 | 787 635 |
| Größe (international) | 42 (L) | 44 (XL) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APJ ID F 46 | APJ ID F 48 |
| Art.-Nr. | 787 636 | 787 637 |
| Größe (international) | 46 (XL/2XL) | 48 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APJ ID F 50 | APJ ID F 52 |
| Art.-Nr. | 787 638 | 787 639 |
| Größe (international) | 50 (2XL/3XL) | 52 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APJ ID F 54 | APJ ID F 56 |
| Art.-Nr. | 787 640 | 787 641 |
| Größe (international) | 54 (3XL/4XL) | 56 (4XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose,
Damen-Standardgrößen**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Hauptfarbe | grau |
| Zweitfarbe | schwarz |
| Reißverschluss | rot |
| Design-Code | TIGRBLRE0000P0 |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APT ID F 34 | APT ID F 36 |
| Art.-Nr. | 787 680 | 787 681 |
| Größe (international) | 34 (XS) | 36 (S) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APT ID F 38 | APT ID F 40 |
| Art.-Nr. | 787 682 | 787 683 |
| Größe (international) | 38 (M) | 40 (M/L) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APT ID F 42 | APT ID F 44 |
| Art.-Nr. | 787 684 | 787 685 |
| Größe (international) | 42 (L) | 44 (XL) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APT ID F 46 | APT ID F 48 |
| Art.-Nr. | 787 686 | 787 687 |
| Größe (international) | 46 (XL/2XL) | 48 (2XL) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APT ID F 50 | APT ID F 52 |
| Art.-Nr. | 787 688 | 787 689 |
| Größe (international) | 50 (2XL/3XL) | 52 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APT ID F 54 | APT ID F 56 |
| Art.-Nr. | 787 690 | 787 691 |
| Größe (international) | 54 (3XL/4XL) | 56 (4XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzjacke -
konfigurierbar**



| | |
|--|--|
| Typ | APJ ID KONFI |
| Art.-Nr. | 785 339 |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Konfigurierbar: | |
| Hauptfarbe | grau/schwarz/ dunkelblau/rot/ orange |
| Zweitfarbe | grau/schwarz/ dunkelblau/rot/ orange |
| Reißverschluss | rot/schwarz |
| Logo | ja/nein |
| Logo-Position (1-4) | Brust rechts / Rücken / Stehkragen links / Stehkragen Rücken |
| Name | ja/nein (max. 22 Zeichen) |
| Größe (international) | von 46 (XS) bis 62 (3XL) |

Design-Code / **Achtung:** Bei Bestellung den eindeutigen Design-Code angeben!

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhose -
konfigurierbar**



| | |
|---|--|
| Typ | APT ID KONFI |
| Art.-Nr. | 785 349 |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 18 cal / cm ² * |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 13 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 2 |
| Flächengewicht | 450 g/m ² |
| Konfigurierbar: | |
| Hauptfarbe | grau/schwarz/ dunkelblau/rot/ orange |
| Zweitfarbe | grau/schwarz/ dunkelblau/rot/ orange |
| Reißverschluss | rot/schwarz |
| Logo | ja/nein |
| Logo-Position (5) | Tasche linkes Hosenbein |
| Größe (international) | von 46 (XS) bis 62 (3XL) |
| Design-Code / Achtung: Bei Bestellung den eindeutigen Design-Code angeben! | |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

DEHNcare ArcFit HLP 63

Rundumschutz mit Störlichtbogenschutzklasse APC 2: Diese anspruchsvolle Schutzkleidung ist für Arbeiten an elektrischen Anlagen mit höheren Energien entwickelt worden. Mit einem komfortablen Schnitt, um sie für besondere Einsätze über die normale Kleidung zu ziehen.



Persönliche
Schutzkleidung für
Arbeiten an elektri-
schen Anlagen mit
höheren Energien

Störlichtbogengeprüfte Schutzjacke



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|--------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test) | 630 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 63 cal / cm ² |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 58 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 4 |
| Flächengewicht - Oberstoff | 225 g/m ² |
| Flächengewicht - Futter / Flies | 430 g/m ² |
| Farbe | navy blue |
| Reißverschluss | rot |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APJ 63C S | APJ 63C M |
| Art.-Nr. | 787 370 | 787 371 |
| Größe (international) | 48 (S) | 50/52 (M) |

| | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| Typ | APJ 63C L | APJ 63C XL |
| Art.-Nr. | 787 372 | 787 373 |
| Größe (international) | 52/54 (L) | 56/58 (XL) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APJ 63C 2XL | APJ 63C 3XL |
| Art.-Nr. | 787 374 | 787 375 |
| Größe (international) | 58/60 (2XL) | 62/64 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|--|--------------------|
| Typ | | APJ 63C 4XL |
| Art.-Nr. | | 787 376 |
| Größe (international) | | 64/66 (4XL) |

Störlichtbogengeprüfte Schutzhose (Latzhose als Überziehhose)



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|--------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test) | 630 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 63 cal / cm ² |
| Arc Rating - ELIM (Open-Arc-Test) | 58 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 4 |
| Flächengewicht - Oberstoff | 225 g/m ² |
| Flächengewicht - Futter / Flies | 430 g/m ² |
| Farbe | navy blue |
| Reißverschluss | rot |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APD 63C S | APD 63C M |
| Art.-Nr. | 787 380 | 787 381 |
| Größe (international) | 48 (S) | 50/52 (M) |

| | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| Typ | APD 63C L | APD 63C XL |
| Art.-Nr. | 787 382 | 787 383 |
| Größe (international) | 52/54 (L) | 56/58 (XL) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APD 63C 2XL | APD 63C 3XL |
| Art.-Nr. | 787 384 | 787 385 |
| Größe (international) | 58/60 (2XL) | 62/64 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|--|--------------------|
| Typ | | APD 63C 4XL |
| Art.-Nr. | | 787 386 |
| Größe (international) | | 64/66 (4XL) |

DEHNcare ArcClassic

Spürbarer Schutz, der für die Gefahren durch Strom sensibilisiert: Schutzausrüstung, um in Trafostationen und Schaltanlagen nicht alltägliche Schalthandlungen durchzuführen.

Ihr guter Tragekomfort entsteht durch den Einsatz des atmungsaktiven Leder-Neopren-Materialmix.



Schutzausrüstung
für nicht alltägliche
Schalthandlungen
in Trafostationen
und Schaltanlagen

Störlichtbogengeprüfter Schutzmantel

- Stützender Stehkragen
- Funktionelle Taschen am Arm
- Mit Klett- und Reißverschluss



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test) | 630 kJ |
| EuroTest PIP001 (10 kA / 1 s - dreipolig) | ja |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 33,1 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APC 48 50 | APC 52 54 |
| Art.-Nr. | 785 755 | 785 756 |
| Größe (international) | 48/50 (M) | 52/54 (L) |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APC 56 58 | APC 60 62 |
| Art.-Nr. | 785 757 | 785 758 |
| Größe (international) | 56/58 (XL) | 60/62 (XXL) |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Typ | APC 64 66 |
| Art.-Nr. | 785 759 |
| Größe (international) | 64/66 (3XL) |

Störlichtbogengeprüfte Schutzjacke

- Stützender Stehkragen
- Funktionelle Taschen am Arm
- Mit Klett- und Reißverschluss



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test) | 630 kJ |
| EuroTest PIP001 (10 kA / 1 s - dreipolig) | ja |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 33,1 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APJ 46 | APJ 48 |
| Art.-Nr. | 785 769 | 785 770 |
| Größe (international) | 46 (XS) | 48 (S) |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APJ 50 | APJ 52 |
| Art.-Nr. | 785 771 | 785 772 |
| Größe (international) | 50 (M) | 52 (L) |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APJ 54 | APJ 56 |
| Art.-Nr. | 785 773 | 785 774 |
| Größe (international) | 54 (XL) | 56 (XXL) |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Typ | APJ 58 |
| Art.-Nr. | 785 775 |
| Größe (international) | 58 (3XL) |

Störlichtbogengeprüfte Schutz hose

- Knieschoner und Hosenträger im Lieferumfang
- Innen liegende Eingriffstaschen für Knieschoner
- Verstellbarer Gürtel



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test) | 630 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 29,2 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APT 46 | APT 48 |
| Art.-Nr. | 785 779 | 785 780 |
| Größe (international) | 46 (XS) | 48 (S) |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APT 50 | APT 52 |
| Art.-Nr. | 785 781 | 785 782 |
| Größe (international) | 50 (M) | 52 (L) |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APT 54 | APT 56 |
| Art.-Nr. | 785 783 | 785 784 |
| Größe (international) | 54 (XL) | 56 (XXL) |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Typ | APT 58 |
| Art.-Nr. | 785 785 |
| Größe (international) | 58 (3XL) |

Bei sehr starken Verschmutzungen besteht die Möglichkeit, den Mantel, die Jacke und die Hose in einer Lederreinigung trocken zu reinigen.

Zubehör für DEHNcare ArcClassic Schutz hose

Hosenträger

Für störlichtbogengeprüfte Schutz hose, mit vier Klettverschlüssen



| | |
|-----------------|----------------|
| Typ | APA B |
| Art.-Nr. | 785 788 |
| Farbe | schwarz ● |

Knieschoner

Für störlichtbogengeprüfte Schutz hose, zum Anbringen im Innenfutter der Hosensacke (Eingriffstaschen)



| | |
|-----------------|----------------|
| Typ | APA KP |
| Art.-Nr. | 785 789 |
| Werkstoff | Schaumstoff |



APG XT Handschuh

Höchster Schutz für Ihre wichtigsten Werkzeuge: die Hände. Bewährter Materialmix aus Leder und Neopren sorgt für mehr Beweglichkeit.

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhandschuhe
Schutzklasse: APC 2 150**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|--------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 150 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 40 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 4 |
| Stulpenlänge | 140 mm |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ APG XT ... | 7 APC 2 150 | 8 APC 2 150 |
| Art.-Nr. | 785 830 | 785 831 |
| Gesamtlänge | 330 mm | 335 mm |
| Größe (international) | 7 (S) | 8 (M) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Typ APG XT ... | 9 APC 2 150 | 10 APC 2 150 |
| Art.-Nr. | 785 832 | 785 833 |
| Gesamtlänge | 340 mm | 350 mm |
| Größe (international) | 9 (L) | 10 (XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ APG XT ... | 11 APC 2 150 | 12 APC 2 150 |
| Art.-Nr. | 785 834 | 785 835 |
| Gesamtlänge | 355 mm | 360 mm |
| Größe (international) | 11 (XXL) | 12 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Typ APG XT ... | | 13 APC 2 150 |
| Art.-Nr. | | 785 836 |
| Gesamtlänge | | 365 mm |
| Größe (international) | | 13 (4XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhandschuhe
Schutzklasse: APC 1 150**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|--------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 1 150 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 168 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 35 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Stulpenlänge | 140 mm |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ APG XT ... | 7 APC 1 150 | 8 APC 1 150 |
| Art.-Nr. | 785 850 | 785 851 |
| Gesamtlänge | 330 mm | 335 mm |
| Größe (international) | 7 (S) | 8 (M) |

| | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Typ APG XT ... | 9 APC 1 150 | 10 APC 1 150 |
| Art.-Nr. | 785 852 | 785 853 |
| Gesamtlänge | 340 mm | 350 mm |
| Größe (international) | 9 (L) | 10 (XL) |

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Typ APG XT ... | 11 APC 1 150 | 12 APC 1 150 |
| Art.-Nr. | 785 854 | 785 855 |
| Gesamtlänge | 355 mm | 360 mm |
| Größe (international) | 11 (XXL) | 12 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Typ APG XT ... | | 13 APC 1 150 |
| Art.-Nr. | | 785 856 |
| Gesamtlänge | | 365 mm |
| Größe (international) | | 13 (4XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhandschuhe mit
langer Stulpe
Schutzklasse: APC 2 150**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|--------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 150 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 40 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 4 |
| Stulpenlänge | 230 mm |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ APG XT ... | 7 L APC 2 150 | 8 L APC 2 150 |
| Art.-Nr. | 785 840 | 785 841 |
| Gesamtlänge | 410 mm | 420 mm |
| Größe (international) | 7 (S) | 8 (M) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Typ APG XT ... | 9 L APC 2 150 | 10 L APC 2 150 |
| Art.-Nr. | 785 842 | 785 843 |
| Gesamtlänge | 430 mm | 435 mm |
| Größe (international) | 9 (L) | 10 (XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ APG XT ... | 11 L APC 2 150 | 12 L APC 2 150 |
| Art.-Nr. | 785 844 | 785 845 |
| Gesamtlänge | 440 mm | 445 mm |
| Größe (international) | 11 (XXL) | 12 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Typ APG XT ... | | 13 L APC 2 150 |
| Art.-Nr. | | 785 846 |
| Gesamtlänge | | 450 mm |
| Größe (international) | | 13 (4XL) |

**Störlichtbogengeprüfte
Schutzhandschuhe mit
langer Stulpe
Schutzklasse: APC 1 150**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|--------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 1 150 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 168 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 35 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Stulpenlänge | 230 mm |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Typ APG XT ... | 7 L APC 1 150 | 8 L APC 1 150 |
| Art.-Nr. | 785 860 | 785 861 |
| Gesamtlänge | 410 mm | 420 mm |
| Größe (international) | 7 (S) | 8 (M) |

| | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Typ APG XT ... | 9 L APC 1 150 | 10 L APC 1 150 |
| Art.-Nr. | 785 862 | 785 863 |
| Gesamtlänge | 430 mm | 435 mm |
| Größe (international) | 9 (L) | 10 (XL) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ APG XT ... | 11 L APC 1 150 | 12 L APC 1 150 |
| Art.-Nr. | 785 864 | 785 865 |
| Gesamtlänge | 440 mm | 445 mm |
| Größe (international) | 11 (XXL) | 12 (3XL) |

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Typ APG XT ... | | 13 L APC 1 150 |
| Art.-Nr. | | 785 866 |
| Gesamtlänge | | 450 mm |
| Größe (international) | | 13 (4XL) |

APG und isolierender Handschuh

Arbeiten an einem E-Fahrzeug mit isolierenden Handschuhen



DEHNcare APG

Störlichtbogengeprüfte Schutzhandschuhe



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 32,8 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Stulpenlänge | 115 mm |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ APG ... | 8 | 9 |
| Art.-Nr. | 785 796 | 785 797 |
| Gesamtlänge | 310 mm | 315 mm |
| Größe (international) | 8 (M) | 9 (L) |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ APG ... | 10 | 11 |
| Art.-Nr. | 785 798 | 785 799 |
| Gesamtlänge | 325 mm | 330 mm |
| Größe (international) | 10 (XL) | 11 (XXL) |

| | | |
|-----------------------|--|----------------|
| Typ APG ... | | 12 |
| Art.-Nr. | | 785 800 |
| Gesamtlänge | | 335 mm |
| Größe (international) | | 12 (3XL) |

Störlichtbogengeprüfte Schutzhandschuhe mit langer Stulpe



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 32,8 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Stulpenlänge | 250 mm |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ APG ... | 8 L | 9 L |
| Art.-Nr. | 785 808 | 785 809 |
| Gesamtlänge | 440 mm | 450 mm |
| Größe (international) | 8 (M) | 9 (L) |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ APG ... | 10 L | 11 L |
| Art.-Nr. | 785 810 | 785 811 |
| Gesamtlänge | 455 mm | 460 mm |
| Größe (international) | 10 (XL) | 11 (XXL) |

| | | |
|-----------------------|--|----------------|
| Typ APG ... | | 12 L |
| Art.-Nr. | | 785 812 |
| Gesamtlänge | | 465 mm |
| Größe (international) | | 12 (3XL) |

Isolierende Handschuhe bis 1.000 V

NH-Sicherungsaufsteckgriff mit Stulpe

Zur Betätigung von NH-Sicherungen
Größe 00, 1, 2 und 3



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Typ | NHS AG 00 3 NS |
| Art.-Nr. | 785 645 |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V |
| Farbe | beige ● |
| Werkstoff | beschichtetes Baumwollgewebe |

Isolierende Handschuhe, Kategorie AZC

Säure-, ozon- und kältebeständig



Allgemeine technische Daten:

| | |
|-------------|----------------|
| Farbe | rot |
| Gesamtlänge | 360 mm |
| Werkstoff | Naturkautschuk |

| | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | KL-A-8-36-S | KL-A-9-36-S |
| Art.-Nr. | 787 480 | 787 481 |
| Klasse | 00 | 00 |
| Nennspannung bis (U_N) | 500 V | 500 V |
| Wandstärke | 0,5 mm | 0,5 mm |
| Größe | 8 | 9 |

| | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | KL-A-10-36-S | KL-A-11-36-S |
| Art.-Nr. | 787 482 | 787 483 |
| Klasse | 00 | 00 |
| Nennspannung bis (U_N) | 500 V | 500 V |
| Wandstärke | 0,5 mm | 0,5 mm |
| Größe | 10 | 11 |

| | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | KL-B-8-36-S | KL-B-9-36-S |
| Art.-Nr. | 787 484 | 787 485 |
| Klasse | 0 | 0 |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V | 1.000 V |
| Wandstärke | 1,0 mm | 1,0 mm |
| Größe | 8 | 9 |

| | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | KL-B-10-36-S | KL-B-11-36-S |
| Art.-Nr. | 787 486 | 787 487 |
| Klasse | 0 | 0 |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V | 1.000 V |
| Wandstärke | 1,0 mm | 1,0 mm |
| Größe | 10 | 11 |

**Isolierende Handschuhe,
Kategorie RC,
störlichtbogengeprüft nach
Schutzklasse APC 2**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|------------|
| Klasse | 0 |
| Nennspannung bis (U _N) | 1.000 V |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Farbe | rot |
| Wandstärke | 1,0 mm |
| Gesamtlänge | 360 mm |
| Werkstoff | Naturlatex |

| | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Typ | CG-10/S2 A R 8 | CG-10/S2 B R 9 |
| Art.-Nr. | 785 381 | 785 382 |
| Größe | 8 | 9 |

| | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|
| Typ | CG-10/S2 C R 10 | CG-10/S2 D R 11 |
| Art.-Nr. | 785 383 | 785 384 |
| Größe | 10 | 11 |

**Isolierende Handschuhe,
Kategorie RC**

Beständigkeit gegen Säuren,
Ozon und Öl sowie gegen
extrem niedrige Temperaturen



Allgemeine technische Daten:

| | |
|-------------|----------------|
| Farbe | schwarz |
| Gesamtlänge | 360 mm |
| Werkstoff | Naturkautschuk |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Typ | KC-AI-8-36-S | KC-AI-9-36-S |
| Art.-Nr. | 787 490 | 787 491 |
| Klasse | 00 | 00 |
| Nennspannung bis (U _N) | 500 V | 500 V |
| Wandstärke | 1,8 mm | 1,8 mm |
| Größe | 8 | 9 |
| Arc Rating gemäß ASTM F2675 | 14 cal / cm ² | 14 cal / cm ² |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Typ | KC-AI-10-36-S | KC-AI-11-36-S |
| Art.-Nr. | 787 492 | 787 493 |
| Klasse | 00 | 00 |
| Nennspannung bis (U _N) | 500 V | 500 V |
| Wandstärke | 1,8 mm | 1,8 mm |
| Größe | 10 | 11 |
| Arc Rating gemäß ASTM F2675 | 14 cal / cm ² | 14 cal / cm ² |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Typ | KC-BI-8-36-S | KC-BI-9-36-S |
| Art.-Nr. | 787 494 | 787 495 |
| Klasse | 0 | 0 |
| Nennspannung bis (U _N) | 1.000 V | 1.000 V |
| Wandstärke | 2,3 mm | 2,3 mm |
| Größe | 8 | 9 |
| Arc Rating gemäß ASTM F2675 | 25 cal / cm ² | 25 cal / cm ² |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Typ | KC-BI-10-36-S | KC-BI-11-36-S |
| Art.-Nr. | 787 496 | 787 497 |
| Klasse | 0 | 0 |
| Nennspannung bis (U _N) | 1.000 V | 1.000 V |
| Wandstärke | 2,3 mm | 2,3 mm |
| Größe | 10 | 11 |
| Arc Rating gemäß ASTM F2675 | 25 cal / cm ² | 25 cal / cm ² |

Zubehör für isolierende Handschuhe bis 1.000 V

Pneumatischer Handschuhprüfer

Geeignet für die wiederkehrende
Prüfung gemäß der EN 60903



| | |
|-----------------|----------------|
| Typ | VPG90 |
| Art.-Nr. | 787 000 |
| Farbe | grau ● |

Aufbewahrungstasche, leer



| | |
|-----------------|-------------------|
| Typ | AT IHS NS |
| Art.-Nr. | 785 490 |
| Abmessung | 400 x 180 x 50 mm |
| Farbe | braun ● |

Isolierende Handschuhe bis 36 kV

Isolierende Handschuhe - Klasse 1

Beständigkeit gegen Säuren, Ozon und Öl sowie gegen extrem niedrige Temperaturen



Allgemeine technische Daten:

| | |
|-----------------------|--------|
| Max. Betriebsspannung | 7,5 kV |
| Prüfspannung | 10 kV |
| Gesamtlänge | 360 mm |
| Verpackungsfarbe | weiß |

| | | |
|----------|-------------|-------------|
| Typ | KL-C-8-41-S | KL-C-9-41-S |
| Art.-Nr. | 787 100 | 787 101 |
| Größe | 8 | 9 |

| | | |
|----------|--------------|--------------|
| Typ | KL-C-10-41-S | KL-C-11-41-S |
| Art.-Nr. | 787 102 | 787 103 |
| Größe | 10 | 11 |

Isolierende Handschuhe - Klasse 2

Beständigkeit gegen Säuren, Ozon und Öl sowie gegen extrem niedrige Temperaturen



Allgemeine technische Daten:

| | |
|-----------------------|-----------|
| Max. Betriebsspannung | 17 kV |
| Prüfspannung | 20 kV |
| Gesamtlänge | 410 mm |
| Verpackungsfarbe | weiß/gelb |

| | | |
|----------|-------------|-------------|
| Typ | KL-D-8-41-S | KL-D-9-41-S |
| Art.-Nr. | 787 104 | 787 105 |
| Größe | 8 | 9 |

| | | |
|----------|--------------|--------------|
| Typ | KL-D-10-41-S | KL-D-11-41-S |
| Art.-Nr. | 787 106 | 787 107 |
| Größe | 10 | 11 |

Isolierende Handschuhe - Klasse 3

Beständigkeit gegen Säuren, Ozon und Öl sowie gegen extrem niedrige Temperaturen



Allgemeine technische Daten:

| | |
|-----------------------|-----------|
| Max. Betriebsspannung | 26,5 kV |
| Prüfspannung | 30 kV |
| Gesamtlänge | 410 mm |
| Verpackungsfarbe | weiß/grün |

| | | |
|----------|-------------|-------------|
| Typ | KL-E-8-41-S | KL-E-9-41-S |
| Art.-Nr. | 787 108 | 787 109 |
| Größe | 8 | 9 |

| | | |
|----------|--------------|--------------|
| Typ | KL-E-10-41-S | KL-E-11-41-S |
| Art.-Nr. | 787 110 | 787 111 |
| Größe | 10 | 11 |

Isolierende Handschuhe - Klasse 4

Beständigkeit gegen Säuren, Ozon und Öl sowie gegen extrem niedrige Temperaturen



Allgemeine technische Daten:

| | |
|-----------------------|-----------|
| Max. Betriebsspannung | 36 kV |
| Prüfspannung | 40 kV |
| Gesamtlänge | 410 mm |
| Verpackungsfarbe | weiß/grün |

| | | |
|----------|-------------|--------------|
| Typ | KL-F-9-41-S | KL-F-10-41-S |
| Art.-Nr. | 787 112 | 787 113 |
| Größe | 9 | 10 |

| | | |
|----------|--|--------------|
| Typ | | KL-F-11-41-S |
| Art.-Nr. | | 787 114 |
| Größe | | 11 |

Zubehör für isolierende Handschuhe von 1.000 V bis 36 kV

Pneumatischer Handschuhprüfer

Geeignet für die wiederkehrende Prüfung gemäß der EN 60903



| | |
|----------|---------|
| Typ | VPG90 |
| Art.-Nr. | 787 000 |
| Farbe | grau ● |

Aufbewahrungstasche, leer



| | |
|-----------|-------------------|
| Typ | AT IHS NS |
| Art.-Nr. | 785 490 |
| Abmessung | 400 x 180 x 50 mm |
| Farbe | braun ● |

Sicherheitsschuhe mit isolierender Sohle bis 1.000 V

Schutz von Kopf bis Fuß:
Die Sicherheitsschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung. Diese Schuhe mit einer besonderen isolierenden Laufsohle bis 1.000 V sind gemütlich den ganzen Tag.



Halbschuh Typ FLOW Schuhform A



| | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| Typ | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 36 | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 37 |
| Art.-Nr. | 787 200 | 787 201 |
| Größe | 36 | 37 |
| Typ | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 38 | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 39 |
| Art.-Nr. | 787 202 | 787 203 |
| Größe | 38 | 39 |
| Typ | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 40 | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 41 |
| Art.-Nr. | 787 204 | 787 205 |
| Größe | 40 | 41 |
| Typ | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 42 | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 43 |
| Art.-Nr. | 787 206 | 787 207 |
| Größe | 42 | 43 |
| Typ | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 44 | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 45 |
| Art.-Nr. | 787 208 | 787 209 |
| Größe | 44 | 45 |
| Typ | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 46 | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 47 |
| Art.-Nr. | 787 210 | 787 211 |
| Größe | 46 | 47 |

Schnürstiefel Typ LIGHT Schuhform B



| | | |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|
| Typ | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 36 | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 37 |
| Art.-Nr. | 787 220 | 787 221 |
| Größe | 36 | 37 |
| Typ | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 38 | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 39 |
| Art.-Nr. | 787 222 | 787 223 |
| Größe | 38 | 39 |
| Typ | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 40 | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 41 |
| Art.-Nr. | 787 224 | 787 225 |
| Größe | 40 | 41 |
| Typ | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 42 | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 43 |
| Art.-Nr. | 787 226 | 787 227 |
| Größe | 42 | 43 |
| Typ | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 44 | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 45 |
| Art.-Nr. | 787 228 | 787 229 |
| Größe | 44 | 45 |
| Typ | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 46 | LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 47 |
| Art.-Nr. | 787 230 | 787 231 |
| Größe | 46 | 47 |

Helm, Visier, Haube, Balaclava

Maximale Sicherheit und Komfort für Kopf und Gesicht bei Arbeiten an elektrischen Anlagen.

Finden Sie hier die Bestelldaten für zuverlässigen und störlichtbogeengeprüften Kopfschutz.

Störlichtbogen-
geprüfter Schutz-
schirm mit zusätz-
licher Beleuchtung



DEHNcare APS mit Aktivschutz

Störlichtbogengeprüfter Schutzschirm mit Steckclip

- Passend für Steckaufnahme am Elektriker-Schutzhelm ESH U S
- Mit beidseitiger Steckaufnahme für LED-Schutzschirmlampe



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|--------------|
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Wandstärke | 1,5 mm |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 318 kJ |

| | | |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| Typ APS T AS ... | CL2 SC | 14C SC |
| Art.-Nr. | 785 821 | 785 822 |
| Farbe | transparent | hellgrau |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | – | 14 cal / cm ² |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 74,4 ... 100 % | 43,2 ... 58,1 % |
| Lichttransmissionsklasse | 0 | 2 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Typ APS T AS ... | 25C SC |
| Art.-Nr. | 785 823 |
| Farbe | grau |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 25 cal / cm ² |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 43,2 ... 58,1 % |
| Lichttransmissionsklasse | 2 |

Störlichtbogengeprüfter Schutzschirm mit Spannband

- Passend für alle gängigen Elektriker-Schutzhelme
- Mit beidseitiger Steckaufnahme für LED-Schutzschirmlampe



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|--------------|
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Wandstärke | 1,5 mm |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 318 kJ |

| | | |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| Typ APS T AS ... | CL2 FS | 14C FS |
| Art.-Nr. | 785 824 | 785 825 |
| Farbe | transparent | hellgrau |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | – | 14 cal / cm ² |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 74,4 ... 100 % | 43,2 ... 58,1 % |
| Lichttransmissionsklasse | 0 | 2 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Typ APS T AS ... | 25C FS |
| Art.-Nr. | 785 826 |
| Farbe | grau |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 25 cal / cm ² |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 43,2 ... 58,1 % |
| Lichttransmissionsklasse | 2 |

Zubehör für DEHNcare APS mit Aktivschutz

LED-Schutzschirmlampe

Passend für Steckaufnahme an Schutzschirmen DEHNcare APS T AS ...
Hinweis: Batterie nicht im Lieferumfang enthalten!



| | |
|-----------------|---------------------|
| Typ | LED APS T AS |
| Art.-Nr. | 785 829 |
| Schutzart | IPX4 |
| Lichtstrom max. | 60 Lumen |

Visieraufnahme mit Steckclip

Für störlichtbogengeprüften Schutzschirm mit Steckclip; APS T AS CL2 SC / APS T AS 14C SC / APS T AS 25C SC



| | |
|-----------------|-----------------------|
| Typ | VH SC APS T AS |
| Art.-Nr. | 785 820 |
| Werkstoff | Nylon |
| Farbe | rot |

Visieraufnahme mit Spannband

Für störlichtbogengeprüften Schutzschirm mit Spannband; APS T AS CL2 FS / APS T AS 14C FS / APS T AS 25C FS



| | |
|-----------------|-----------------------|
| Typ | VH FS APS T AS |
| Art.-Nr. | 785 827 |
| Werkstoff | Nylon |
| Farbe | rot |

Mikrofaserbeutel

Zum Reinigen und Aufbewahren von Schutzschirmen DEHNcare APS.



| | |
|-----------------|----------------|
| Typ | MFB APS |
| Art.-Nr. | 785 724 |
| Geeignet für | DEHNcare APS |
| Abmessung | 450 × 400 mm |
| Farbe | schwarz ● |

Ersatzteile für Visieraufnahme mit Steckclip

Bestehend aus zwei Steckclips (links und rechts), inkl. Befestigungsschrauben



| | |
|-----------------|-------------------------|
| Typ | R KIT APS ... SC |
| Art.-Nr. | 785 828 |
| Werkstoff | Kunststoff |

Balaclava

Störlichtbogengeprüfte Balaclava



| | |
|---|-----------------------------------|
| Typ | APB APC2 29C |
| Art.-Nr. | 785 790 |
| Werkstoff | Modacryl (55 %), Baumwolle (45 %) |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 *) |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 29 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Farbe | navy blu |
| Größe (international) | One size |

DEHNcare APS mit Hebelarmen

Störlichtbogengeprüfter Schutzschirm mit mechanischem Hebelarm



| | |
|---|-----------------|
| Typ APS ... | CL1 MEHA |
| Art.-Nr. | 785 721 |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V |
| Farbe | transparent |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Wandstärke | ca. 2 mm |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 1 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 158 kJ |
| Lichttransmissionsgrad VLT | ≥ 75 % |

DEHNcare APS mit Kopfhalterung

Störlichtbogengeprüfter Schutzschirm mit Kopfhalterung



| | |
|---|-----------------------|
| Typ | APS ARC E1 SK7 |
| Art.-Nr. | 785 870 |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V |
| Farbe | transparent |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Wandstärke | ca. 2 mm |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 1 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 168 kJ |

Störlichtbogengeprüfter Schutzschirm mit magnetischem Hebelarm



| | |
|---|-----------------|
| Typ APS ... | CL2 MAHA |
| Art.-Nr. | 785 722 |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V |
| Farbe | blau |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Wandstärke | ca. 2 mm |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 318 kJ |
| Lichttransmissionsgrad VLT | ≥ 74,4 % |

Zubehör für DEHNcare APS mit Kopfhalterung

Mikrofaserbeutel

Zum Reinigen und Aufbewahren von Schutzschirmen DEHNcare APS.



| | |
|-----------------|----------------|
| Typ | MFB APS |
| Art.-Nr. | 785 724 |
| Geeignet für | DEHNcare APS |
| Abmessung | 450 × 400 mm |
| Farbe | schwarz ● |

Zubehör für DEHNcare APS mit Hebelarmen

Mikrofaserbeutel

Zum Reinigen und Aufbewahren von Schutzschirmen DEHNcare APS.



| | |
|-----------------|----------------|
| Typ | MFB APS |
| Art.-Nr. | 785 724 |
| Geeignet für | DEHNcare APS |
| Abmessung | 450 × 400 mm |
| Farbe | schwarz ● |

* Oberstoff nach Vorbehandlung.

DEHNcare APHO

Störlichtbogengeprüfte Schutzhaube

Hinweis: Elektriker-Schutzhelm ESH U S nicht im Lieferumfang enthalten!



| | |
|---|----------------------------|
| Typ | APHO |
| Art.-Nr. | 785 760 |
| Werkstoff | Kunststoff, Neopren, Leder |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 37,2 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 29,1 ... 43,2 % |

Elektriker-Schutzhelm ESH U S

ESH U S

Schutzhelm mit kurzem Schirm



Allgemeine technische Daten:

| | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------|
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V | |
| Werkstoff | HDPE-Kunststoff | |
| Typ ESH U 1000 S ... | SY | SW |
| Art.-Nr. | 785 705 | 785 706 |
| Farbe | gelb ● | weiß ○ |
| Typ ESH U 1000 S ... | SO | SB |
| Art.-Nr. | 785 707 | 785 708 |
| Farbe | orange ● | blau ● |
| H U 1000 S ... | | SR |
| Art.-Nr. | | 785 709 |
| Farbe | | rot ● |

Zubehör für Elektriker-Schutzhelm ESH U S

Kinnriemen

Für Elektriker-Schutzhelm ESH U S, verstellbar zum Anpassen an die Kinngröße



| | |
|-----------------|----------------------|
| Typ | KR ESH U 1000 |
| Art.-Nr. | 785 738 |
| Farbe | schwarz ● |

Schweißband

Zum Austausch am Elektriker-Schutzhelm ESH U S



| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Typ | SB ESH U 1000 |
| Art.-Nr. | 785 739 |
| Werkstoff | Hydro-Flock (S31F) PVC (S31P) |
| VPE | 10 Stk. |

LED-Kopflampe

- Passend für Steckaufnahme am Elektriker-Schutzhelm ESH U S, in Verbindung mit Schutzschirm APS CL1 MEHA und APS CL2 MAHA
- Mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht, mit vier Schaltstufen
- Zwei Ladeoptionen: Micro-USB oder Ladeschale. Ladegerät mit Ladeschale im Lieferumfang enthalten.



| | |
|-----------------|-------------------|
| Typ | LED HL ESH |
| Art.-Nr. | 785 723 |
| Schutzart | IP 67 |
| Lichtstrom max. | 115 Lumen |

DEHNcare UnderWear

„Zwiebelschalenprinzip“ für
höheres Schutzniveau:
Erhöhen Sie den Schutzpegel
Ihrer PSAGS durch unsere neue
UnderWear in Kombination mit
DEHNcare ArcFit.

Störlichtbogengeprüftes
Polo-Shirt, langarm



Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|---|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA/0,5 s - einpolig) | APC 1 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 168 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 5,4 cal / cm ² |
| Material | Baumwolle (50 %), Modacryl (39 %), Viscose (10 %), Antistatika (1 %) |
| Flächengewicht | 160 g/m ² |
| Farbe | fluoreszierend gelb/ blau |
| Warnschutzklasse | 1 |

| | | |
|-----------------------|-------------------|------------------|
| Typ | APPS BC XS | APPS BC S |
| Art.-Nr. | 787 001 | 787 002 |
| Größe (international) | XS | S |

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Typ | APPS BC M | APPS BC L |
| Art.-Nr. | 787 003 | 787 004 |
| Größe (international) | M | L |

| | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Typ | APPS BC XL | APPS BC 2XL |
| Art.-Nr. | 787 005 | 787 006 |
| Größe (international) | XL | 2XL |

| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Typ | APPS BC 3XL | APPS BC 4XL |
| Art.-Nr. | 787 007 | 787 008 |
| Größe (international) | 3XL | 4XL |



**Störlichtbogengeprüftes
Unterzieh-Shirt, langarm**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|---|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 1 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 168 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 4,1 cal / cm ² |
| in Kombination mit DEHNcare ArcFit Indoor | 31 cal / cm ² |
| in Kombination mit DEHNcare ArcFit Outdoor | 37 cal / cm ² |
| Arc Rating - ELIM (in Kombination mit DEHNcare ArcFit Indoor) | 28 cal / cm ² |
| Arc Rating - ELIM (in Kombination mit DEHNcare ArcFit Outdoor) | 34 cal / cm ² |
| Material | Baumwolle (50 %), Modacryl (39 %), Viscose (10 %), Antistatika (1 %) |
| Flächengewicht | 160 g/m ² |
| Farbe | blau |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APUS XS | APUS S |
| Art.-Nr. | 787 011 | 787 012 |
| Größe (international) | XS | S |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APUS M | APUS L |
| Art.-Nr. | 787 013 | 787 014 |
| Größe (international) | M | L |

| | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|
| Typ | APUS XL | APUS 2XL |
| Art.-Nr. | 787 015 | 787 016 |
| Größe (international) | XL | 2XL |

| | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Typ | APUS 3XL | APUS 4XL |
| Art.-Nr. | 787 017 | 787 018 |
| Größe (international) | 3XL | 4XL |

**Störlichtbogengeprüfte
Unterzieh-Hose**



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|---|
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 1 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 168 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 4,1 cal / cm ² |
| in Kombination mit DEHNcare ArcFit Indoor | 31 cal / cm ² |
| in Kombination mit DEHNcare ArcFit Outdoor | 37 cal / cm ² |
| Arc Rating - ELIM (in Kombination mit DEHNcare ArcFit Indoor) | 28 cal / cm ² |
| Arc Rating - ELIM (in Kombination mit DEHNcare ArcFit Outdoor) | 34 cal / cm ² |
| Material | Baumwolle (50 %), Modacryl (39 %), Viscose (10 %), Antistatika (1 %) |
| Flächengewicht | 160 g/m ² |
| Farbe | blau |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APUP XS | APUP S |
| Art.-Nr. | 787 021 | 787 022 |
| Größe (international) | XS | S |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ | APUP M | APUP L |
| Art.-Nr. | 787 023 | 787 024 |
| Größe (international) | M | L |

| | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|
| Typ | APUP XL | APUP 2XL |
| Art.-Nr. | 787 025 | 787 026 |
| Größe (international) | XL | 2XL |

| | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Typ | APUP 3XL | APUP 4XL |
| Art.-Nr. | 787 027 | 787 028 |
| Größe (international) | 3XL | 4XL |



Erhöhen Sie den Schutzpegel Ihrer PSaGS durch die neue UnderWear.

DEHNcare PSA-Sets Indoor und Outdoor

Mit einem Handgriff haben Sie alles Wichtige für die Arbeit an elektrischen Anlagen beisammen.



Indoor

Beim Elektriker-Set Indoor ist die DEHNcare ArcFit nur in den Standardfarben grau/schwarz verfügbar.



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Schutzjacke/-hose | |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Schutzhandschuhe | |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 32,8 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Schutzschirm | transparent |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 318 kJ |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 74,4 ... 100 % |
| Lichttransmissionsklasse | 0 |
| Elektriker-Schutzhelm | gelb |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V |
| Mikrofaserbeutel | 450 × 400 mm |
| Aufbewahrungstasche | Ø 300, 500 mm |

| Typ PSA ESET ... | S ID | M ID |
|-------------------|---------|---------|
| Art.-Nr. | 785 906 | 785 900 |
| Schutzjacke/-hose | 48 (S) | 50 (M) |
| Schutzhandschuhe | 9 (L) | 10 (XL) |
| Gürtel | 100 cm | 110 cm |

| Typ PSA ESET ... | L ID | XL ID |
|-------------------|---------|---------|
| Art.-Nr. | 785 901 | 785 902 |
| Schutzjacke/-hose | 54 (L) | 56 (XL) |
| Schutzhandschuhe | 10 (XL) | 10 (XL) |
| Gürtel | 110 cm | 120 cm |

| Typ PSA ESET ... | 2XL ID |
|-------------------|----------|
| Art.-Nr. | 785 907 |
| Schutzjacke/-hose | 60 (2XL) |
| Schutzhandschuhe | 11 (XXL) |
| Gürtel | 130 cm |

Indoor - konfigurierbar

Beim konfigurierbaren Elektriker-Set Indoor ist die DEHNcare ArcFit nur in den Standardfarben grau/schwarz verfügbar. Die Helmfarbe und die Größen sind frei wählbar.



| Typ PSA ESET ... | KONFI ID |
|---|--|
| Art.-Nr. | 785 960 |
| Schutzjacke/-hose | |
| - Herren-Standardgrößen | 42 (2XS) - 68 (4XL/5XL) |
| - Herren-Kurzgrößen | 22 (2XS/XS-K) - 30 (2XL-K) |
| - Herren-Langgrößen | 90 (XS-L) - 118 (2XL-L) |
| - Damen-Standardgrößen | 34 (XS) - 56 (4XL) |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Schutzhandschuhe | |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 40 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | 4 |
| Schutzschirm | transparent |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 318 kJ |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 74,4 ... 100 % |
| Lichttransmissionsklasse | 0 |
| Elektriker-Schutzhelm | gelb/weiß/orange/ blau/rot |
| Nennspannung bis (U_N) | 1 000 V |
| Gürtel | 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 150 cm |
| Mikrofaserbeutel | 450 × 400 mm |
| Aufbewahrungsrucksack | 650 × 400 mm |

Outdoor

Beim Elektriker-Set Outdoor ist die DEHNcare ArcFit nur in den Standardfarben gelb/grau verfügbar.



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Schutzjacke/-hose | |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Schutzhandschuhe | |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 32,8 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Schutzschirm | transparent |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 318 kJ |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 74,4 ... 100 % |
| Lichttransmissionsklasse | 0 |
| Elektriker-Schutzhelm | gelb |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V |
| Mikrofaserbeutel | 450 × 400 mm |
| Aufbewahrungstasche | Ø 300, 500 mm |

| | | |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Typ PSA ESET ... | S OD | M OD |
| Art.-Nr. | 785 908 | 785 903 |
| Schutzjacke/-hose | 48 (S) | 50 (M) |
| Schutzhandschuhe | 9 (L) | 10 (XL) |
| Gürtel | 100 cm | 110 cm |

| | | |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Typ PSA ESET ... | L OD | XL OD |
| Art.-Nr. | 785 904 | 785 905 |
| Schutzjacke/-hose | 54 (L) | 56 (XL) |
| Schutzhandschuhe | 10 (XL) | 10 (XL) |
| Gürtel | 110 cm | 120 cm |

| | |
|--------------------------|----------------|
| Typ PSA ESET ... | 2XL OD |
| Art.-Nr. | 785 909 |
| Schutzjacke/-hose | 60 (2XL) |
| Schutzhandschuhe | 11 (XXL) |
| Gürtel | 130 cm |

Outdoor - konfigurierbar

Beim konfigurierbaren Elektriker-Set Outdoor ist die DEHNcare ArcFit nur in den Standardfarben gelb/grau verfügbar. Die Helmfarbe und die Größen sind frei wählbar.



| | |
|---|--|
| Typ PSA ESET ... | KONFI OD YE |
| Art.-Nr. | 785 961 |
| Schutzjacke/-hose | |
| - Herren-Standardgrößen | 42 (2XS) - 68 (4XL/5XL) |
| - Herren-Kurzgrößen | 22 (2XS/XS-K) - 30 (2XL-K) |
| - Herren-Langgrößen | 90 (XS-L) - 118 (2XL-L) |
| - Damen-Standardgrößen | 34 (XS) - 56 (4XL) |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Schutzhandschuhe | 7 (S) / 8 (M) / 9 (L) / 10 (XL) / 11 (XXL) / 12 (3XL) / 13 (4XL) |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating - ATPV (Open-Arc-Test) | 40 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | 4 |
| Schutzschirm | transparent |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 318 kJ |
| Lichttransmissionsgrad VLT | 74,4 ... 100 % |
| Lichttransmissionsklasse | 0 |
| Elektriker-Schutzhelm | gelb / weiß / orange / blau / rot |
| Nennspannung bis (U_N) | 1.000 V |
| Gürtel | 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 150 cm |
| Mikrofaserbeutel | 450 × 400 mm |
| Aufbewahrungsrucksack | 650 × 400 mm |

Kunststofftasche / -rucksack

Für DEHNcare Schutz-
ausrüstung



Aufbewahrungstasche
Mit seitlichem Griff, Trägergurt
und Kordelverschluss



| | |
|--------------|---------------------------------|
| Typ | AT 50 30 |
| Art.-Nr. | 785 442 |
| Geeignet für | ESH U + DEHNcare APS und APG |
| Abmessung | Ø 300, 500 mm |
| Farbe | rot ● |

Mikrofaserbeutel
Zum Reinigen und Aufbewahren
von Schutzschirmen DEHNcare
APS

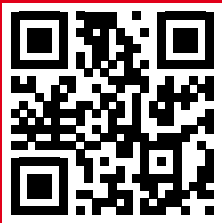


| | |
|--------------|--------------|
| Typ | MFB APS |
| Art.-Nr. | 785 724 |
| Geeignet für | DEHNcare APS |
| Abmessung | 450 × 400 mm |
| Farbe | schwarz ● |

Aufbewahrungsrucksack
Mit Trägergurten und seitlichem
Netz mit Kordelverschluss



| | |
|--------------|------------------------------|
| Typ | ARS 65 40 |
| Art.-Nr. | 785 443 |
| Geeignet für | DEHNcare Schutzausrüstung |
| Abmessung | 650 × 400 mm |
| Farbe | rot ● |



de.hn/3BBYo

Überspannungsschutz
Blitzschutz / Erdung
Arbeitsschutz

DEHN SE
Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt
Germany

Telefon +49 9181 906-0
info@dehn.de



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer
vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.

DS355/DE/1023
© Copyright 2023 DEHN SE

DEHN protects.
www.dehn.de

