

ESD - ANTISTATIK STÖRLICHTBOGEN 2021





WE MAKE HANDS WORK



OPTIMIERTER SCHUTZ



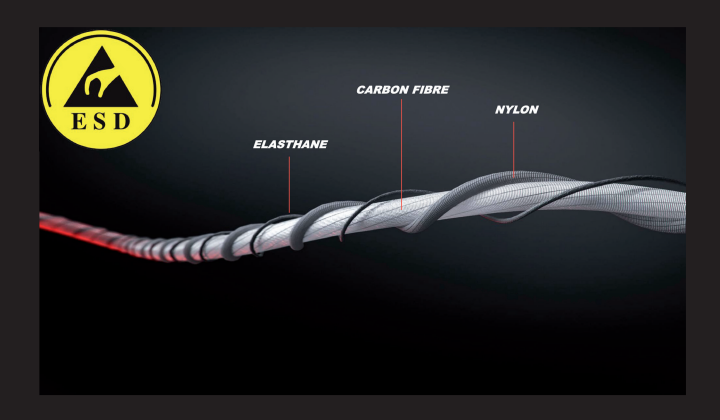
Damit Ihre Hände eine optimale Leistung erbringen können setzt der Hersteller GUIDE alles daran, sein Sortiment weiterzuentwickeln - mit neuen, optimierten Produkten, maßgeschneidert für unterschiedlichste Gefährdungen und Arbeitsbedingungen.

In dieser Broschüre finden Sie alle lieferbaren GUIDE ESD-Schutzhandschuhe. Darunter die Neuzugänge sowie bestehende ESD-Produkte welche nach der Testmethode IEC 61340-5-1 getestet wurden. Verschiedene Produkte erfüllen zusätzlich die Prüfbedingungen für elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350: 2014 und sind auch in ATEX-Bereichen einsetzbar.









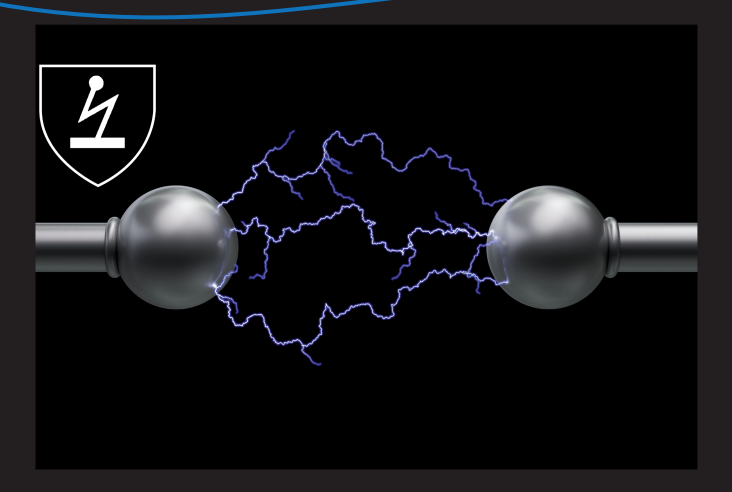
ESD-IEC 61340-5-1:2016

SCHUTZ ELEKTRONISCHER GERÄTE VOR ELEKTRONISCHEN PHÄNOMENEN

Um elektronische Geräte vor elektrostatischer Entladung zu schützen ist es wichtig Handschuhe (und andere Ausrüstung) zu verwenden, die an die jeweilige Umgebung angepasst sind.

Der Durchgangswiderstand des Materials zwischen Hand und Elektrode wird geprüft und gemessen. Der Widerstand muss so gering wie möglich sein, damit elektrische Ladungen durch das Material hindurchgehen und sich nicht ansammeln, wodurch die Gefahr einer plötzlichen Entladung entsteht. Dies könnte die Zerstörung von empfindlicher Elektronik in der Nähe verursachen. Für die Zulassung muss der Widerstand des Materials unter $10^9~\Omega$ liegen. Zum vollständigen Schutz elektrischer Geräte müssen ESD gekennzeichnete Handschuhe zusammen mit anderer ESD-Ausrüstung, wie Kleidung, Schuhe, Armbänder usw., verwendet werden.





EN 16350:2014

SCHUTZHANDSCHUHE – ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

In einer ATEX-Zone (Umgebung mit explosiver Atmosphäre) könnte ein Funke, der durch die Entladung statischer Elektrizität von einem Objekt verursacht wird, eine Explosion auslösen. Daher müssen Arbeitshandschuhe so konstruiert sein, dass sie keine statische Elektrizität ansammeln. Diese Norm betrifft die Anforderungen an Handschuhe in ATEX-Zonen.

Die Norm definiert auch zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe die in entflammbaren oder explosionsgefährdeten Bereichen getragen werden.

Der Durchgangswiderstand (der Widerstand durch ein Material) des Handschuhs wird mit Hilfe der Prüfnorm EN 1149-2 gemessen, wobei jeder Messwert die Anforderung von $10^8~\Omega$ unterschreiten muss.

Beachten Sie, dass elektrostatisch ableitende Schutzhandschuhe nur wirksam sind, wenn der Träger mit einem Widerstand von weniger als $10^8~\Omega$ geerdet ist.

Der Handschuhträger muss daher Schuhe und Kleidung tragen, die eine dauerhafte Erdung sicherstellen, damit bei Bewegungen die Gefahr einer elektrostatischen Entladung vermieden wird.

info@dronik-arbeitsschutz.de









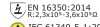


dünne antistatische ESD-Schutzhandschuhe, nahtlos gestrickt aus Nylon/Carbonfaser/Elasthan-Garn (15er Gauge), Touchscreen

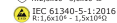
- unbeschichtet
- elastisches Strickbündchen
- enganliegende, ergonomische Passform
- extrem flexible Ausführung mit bestem Tastempfinden und ausgezeichnetem Tragekomfort
- Schutz vor Schürf- und Kratzwunden sowie Blasen
- schützt elektronische Ausrüstung gegen elektrostatische Entladung
- zum Bedienen von Touchscreen-Oberflächen geeignet
- ESD zertifiziert IEC 61340-5-1:2016
- Anitstatik nach EN 16350:2014

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
5 - 11	120	6	Paar













4202 Gui	a	е
----------	---	---

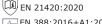


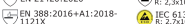


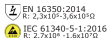
dünne antistatische ESD-Schutzhandschuhe, nahtlos gestrickt aus Nylon/Carbonfaser/Elasthan-Garn (15er Gauge), Touchscreen

- PU-Tauchbeschichtung an den Fingerspitzen
- elastisches Strickbündchen
- enganliegende, ergonomische Passform
- extrem flexible Ausführung mit bestem Tastempfinden und ausgezeichnetem Tragekomfort
- Schutz vor Schürf- und Kratzwunden sowie Blasen
- schützt elektronische Ausrüstung gegen elektrostatische Entladung
- zum Bedienen von Touchscreen-Oberflächen geeignet
- ESD zertifiziert IEC 61340-5-1:2016
- Anitstatik nach EN 16350:2014

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
5 - 11	120	6	Paar













lieferb. Größen: VE: UVE: Einheit 5 - 11 120 Paar

4203 Guide





- getauchte PU-Teilbeschichtung
- elastisches Strickbündchen
- enganliegende, ergonomische Passform
- extrem flexible Ausführung mit bestem Tastempfinden und ausgezeichnetem Tragekomfort
- höchster Schutz vor Abrieb (Level 4)
- Schutz vor Schürf- und Kratzwunden sowie Blasen
- schützt elektronische Ausrüstung gegen elektrostatische Entladung
- zum Bedienen von Touchscreen-Oberflächen geeignet
- ESD zertifiziert IEC 61340-5-1:2016
- Anitstatik nach EN 16350:2014

















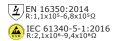


ultra dünne antistatische ESD-Schutzhandschuhe, nahtlos gestrickt aus Nylon/Carbonfaser/Elasthan-Garn (18er Gauge), Touchscreen

- PU-Tauchbeschichtung der Fingerspitzen
- elastisches Strickbündchen
- enganliegende, ergonomische Passform
- extrem flexible Ausführung mit bestem Tastempfinden bei sehr gutem Tragekomfort
- Schutz vor Schmutz, Schürf- und Kratzwunden sowie Blasen
- schützt elektronische Ausrüstung gegen elektrostatische Entladung
- zum Bedienen von Touchscreen-Oberflächen geeignet
- ESD zertifiziert IEC 61340-5-1:2016
- Antistatik nach EN 16350:2014

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
5 - 11	120	6	Paar











4205 Guide



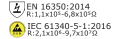


ultra dünne antistatische ESD-Schutzhandschuhe, nahtlos gestrickt aus Nylon/Carbonfaser/Elasthan-Garn (18er Gauge), Touchscreen

- getauchte PU-Teilbeschichtung
- elastisches Strickbündchen
- enganliegende, ergonomische Passform
- extrem flexible Ausführung mit bestem Tastempfinden bei sehr gutem Tragekomfort
- guter Nass- und Trockengriff
- hohe Abriebfestigkeit
- Schutz vor Schmutz, Schürf- und Kratzwunden sowie Blasen
- schützt elektronische Ausrüstung gegen elektrostatische Entladung
- zum Bedienen von Touchscreen-Oberflächen geeignet
- ESD zertifiziert IEC 61340-5-1:2016
- Antistatik nach EN 16350:2014

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
5 - 11	120	6	Paar

















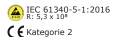
extra dünne ESD-Schutzhandschuhe, nahtlos gestrickt aus Nylon/Carbongarn (18er Gauge), Touchscreen

- mikroporöse Nitrilschaum-Teilbeschichtung
- Beschichtungsstärke 1.0 mm
- elastisches Strickbündchen
- eng anliegende, ergonomische Passform
- extrem flexible Ausführung mit bestem Tragekomfort
- sehr gutes Tastempfinden
- optimale Griffigkeit in öligen und nassen Bereichen
- hohe Abriebfestigkeit
- im Umgang mit elektronischen Bauteilen einsetzbar
- zum Bedienen von Touchscreen-Oberflächen geeignet
- ESD zertifiziert IEC 61340-5-1:2016
- Antistatik nach EN 16350:2018

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
6 - 11	120	12	Paar











lieferbar ab November 2021

4206 Guide



nahtlos gestrickt aus Spezialgarn (Polyester/Glasfaser/







Stahlfaser/Carbonfaser/Nylon/Elasthan/Polyethylen in hoher Dichte, 18er Gauge), Touchscreen

getauchte Nitril-Teilbeschichtung

- elastisches Strickbündchen
- enganliegende, ergonomische Passform
- extrem flexible Ausführung, mit hervorragendem Tragekomfort und sehr gutem Tastempfinden
- wasser- und ölabweisende Handfläche
- gute Trocken-, Nass- und Ölgriffigkeit
- Schutz vor Schnittgefahren (Level C), sowie vor Schmutz, Schürf- und Kratzwunden sowie Blasen
- schützt elektronische Ausrüstung gegen elektrostatische Entladung
- zum Bedienen von Touchscreen-Oberflächen geeignet
- ESD zertifiziert IEC61340-5-1:2015
- Antistatik nach EN 16350:2014

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
5 - 11	120	6	Paar

(II) EN 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018-4X43C







GUIDE HXFIBR™

GUIDE HXFIBR™ hat seine Wurzeln in der Nanotechnologie, um eine der stärksten bekannten Fasern zu schaffen. Es handelt sich um eine monoatomar dünne, hexagonale Gitterstruktur. Durch das Ausrichten der Gitterstruktur entlang der Garnfaserachse ist GUIDE HXFIBR™ entstanden.

GUID E

lieferb. Größen:

6 - 12



	TO THE PARTY OF TH
	M

VE:

120

UVE:

6

Einheit

Paar

6602 Guide







ultra dünne ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament-Garn (Stahlfaser, Nylon, Elasthan, 18er Gauge)

- getauchte PU-Teilbeschichtung mit Verstärkung der Daumenbeuge bis in die Zeigefinger
- Handschuhdicke: 0,80 mm
- elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level C (ISO 13997)
- eng anliegende, ergonomische Passform
- hervorragende Taktilität
- gute Griffigkeit bei trockenen, nassen oder öligen Gegenständen
- höchste Abriebfestigkeit
- Touchscreen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2016
- glasfaserfrei













6604 Guide







ultra dünne, antistatische ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament (Stahlfaser, Nylon, Spandex, 18er Gauge)

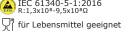
- getauchte, mikroporöse Nitril-Teilbeschichtung mit Verstärkung der Daumenbeuge bis in die Zeigefinger
- Handschuhdicke: 0,95 mm
- elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level C (ISO 13997)
- eng anliegende, ergonomische Passform
- hervorragende Taktilität
- guter Trockengriff, sowie guter Nass- und Ölgriff
- höchste Abriebfestigkeit
- Touchscreen-Funktion
- Ökotex 100 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen (alle Lebensmittel)
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- ESD zertifiziert IEC 61340-5-1:2016
- Antistatik nach EN 16350:2014
- glasfaserfrei

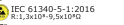
lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
6 - 11	120	6	Paar

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388: 2016 - 4X41C EN 407:2004 - X1XXXX









(Kategorie 2











dünne ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament-Garn (Stahlfaser, Nylon, Elasthan, 15er Gauge)

- getauchte PU-Teilbeschichtung mit Verstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger
- · Handschuhdicke: 0,95 mm
- elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level D (ISO 13997)
- · eng anliegende, ergonomische Passform
- hervorragende Tastempfindlichkeit
- gute Griffigkeit bei trockenen, nassen oder öligen Gegenständen
- höchste Abriebfestigkeit
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2016
- glasfaserfrei

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
6 - 12	120	6	Paar











6603 Guide









gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament (Stahlfaser, Nylon, Spandex, 15er Gauge)

getauchte, mikroporöse Nitril-Teilbeschichtung mit tiefer Verstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger

dünne ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos

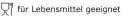
- Handschuhdicke: 1,30 mm
- · elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level D (ISO 13997)
- eng anliegende, ergonomische Passform
- hervorragendes Tastgefühl
- guter Trockengriff, sowie gute Griffigkeit bei nassen und öligen Teilen
- höchste Abriebfestigkeit
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2016
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen alle Arten von Lebensmitteln
- Ökotex 100 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI
- glasfaserfrei

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
6 - 11	120	6	Paar















UVE: Einheit lieferb. Größen: VE:

Paar

120

6 - 11

OEKO-TEX®

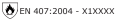
6605 Guide



robuste ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament (Stahlfaser, Nylon, Spandex, 13er Gauge)

- getauchte, mikroporöse Nitril-Teilbeschichtung mit tiefer Verstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger
- Handschuhdicke: 1,20 mm
- · elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level F (ISO 13997)
- eng anliegende Passform, gutes Tastempfinden
- guter Trockengriff, sowie guter Nass- und Ölgriff
- höchste Abriebfestigkeit
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2016
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen (alle Lebensmittel)
- glasfaserfrei, DMF-frei, Touchscreen-Funktion















lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
6 - 11	120	6	Paar

6606 Guide



robuste ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament (Stahlfaser, Nylon, Spandex, 13er Gauge)

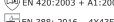
- getauchte, mikroporöse Nitril-Teilbeschichtung mit tiefer Verstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger
- Handschuhdicke: 1,50 mm
- extra langes, elastisches Strickbündchen 30 cm
- TDM-Schnittschutz Level F (ISO 13997)
- eng anliegende Passform, gutes Tastempfinden
- guter Trockengriff, sowie guter Nass- und Ölgriff
- höchste Abriebfestigkeit
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2016, Touchscreen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen (alle Lebensmittel)
- glasfaserfrei, DMF-frei, Touchscreen-Funktion



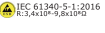














lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
6 - 11	120	6	Paar

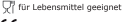
6608 Guide



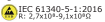
schlagfeste ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament (Stahlfaser, Nylon, Spandex, 13er Gauge)

- doppelt getauchte, flüssigkeitsdichte, mikroporöse Nitril-3/4-Beschichtung, Nitrilverstärkung der Daumenbeuge
- Handschuhdicke: 1,50 mm
- 3D Aufprallschutz aus TPR/TPU als Verstärkung am Handrücken
- elastisches Strickbündchen mit VELCRO®-Klettverschluss
- TDM-Schnittschutz Level F (ISO 13997)
- eng anliegende Passform, gutes Tastempfinden
- guter Trocken-, Nass- und Ölgriff, höchste Abriebfestigkeit
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2016, Touchscreen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen (alle Lebensmittel) glasfaserfrei, DMF-frei, ANSI getestet (Level 1)

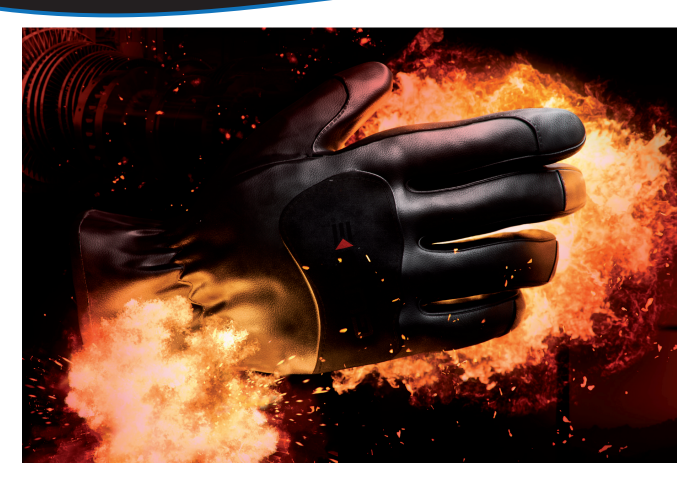
EN 407:2004 - X1XXXX











GUIDE SPARX™

NUTZERUMGEBUNG

Brandverletzungen sind lebensbedrohlich und lebensverändernd. Die Genesungszeit ist lang, schmerzhaft und extrem teuer. Es gibt Vorschriften die es erforderlich machen, dass Arbeiter, die solchen Gefahren ausgesetzt sind, flammschutzgeprüfte (FR flame rated) Sicherheitsausrüstung tragen müssen.

RISIKEN

Störlichtbogengeprüfte (arc rated) Arbeitshandschuhe sind für jeden Arbeiter relevant, der einem elektrischen Lichtbogen mit einem Wärmefluss von mehr als 2 cal/cm² ausgesetzt sein könnte. Sie sind auch für Arbeiter in weniger extremen Umgebungen sinnvoll, die Gefahren wie Funken oder Flammen ausgesetzt sind. Störlichtbogengeprüft (arc rated) heißt auch, dass die Handschuhe NICHT tropfen, schmelzen oder sich entzünden wenn sie diesen Gefahren ausgesetzt sind.

LEISTUNGSMATERIALIEN

GUIDE Sparx[™] besteht aus Premiummaterial wie z.B. Ziegenleder, Rindsleder und PARA-/META-Aramid für Dauerhaftigkeit und Tragekomfort. Die GUIDE Sparx[™]-Handschuhpalette erhöht signifikant die Lebensdauer der Schutzhandschuhe und reduziert damit sehr effektiv die Gesamtanschaffungskosten.

ATPV-WERT

Alle GUIDE Sparx™-Handschuhe, die mit ARC Flash/FR gekennzeichnet sind, wurden in einem unabhängigen Prüfabor (ASTM F2675 – EN 407) getestet. Diese Tests bestätigen, dass diese Handschuhe bei Kontakt mit Flammen oder Funken nicht tropfen, schmelzen oder sich entzünden. Das Material der Handschuhe ist selbstverlöschend. Das Ergebnis ist, dass sie für die schwierigste Umgebung in der heutigen Industrie gemacht wurden, wo *NUR DAS BESTE GUT GENUG IST*.











flexible Störlichtbogen-/Hitzeschutz-/Schnittschutz-Handschuhe aus besonders weichem Ziegennappaleder mit Rindspaltlederverstärkung

- innen halb ausgefüttert mit Para/Meta-Aramid (18er Gauge)
- Handfläche, angesetzter Daumen, Zeigefingerseite und Fingerspitzen aus Ziegenleder
- Daumenbeuge und Handfläche mit Rindspaltleder verstärkt
- doppelte, hitzebeständige Nähte aus Meta-Aramid
- elastischer Handrücken, Rippstrick aus elastischem Meta-Aramid bis in die Stulpenmitte
- elastischer Gummizug am Handrücken
- kurze Stulpe mit Anziehhilfe aus Ziegenleder
- sehr gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- 3-dimensionaler Schnitt mit hoher Fingerbeweglichkeit
- gutes Tastempfinden
- gute Trockengriffigkeit
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C sowie Konvektionswärme (Level 3)
- Schutz vor Spritzern geschmolzenen Metalls
- Schutz vor Störlichtbogen
- Schnittschutz Level B (ISO 13997)

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 12	60	3	Paar





(Kategorie 3

ASTM F2675/F2675M-19: ATPV 6 cal/cm² Level 1, NFPA 70 E

GUID E



7502 Guide





Störlichtbogen-/Hitzeschutz-/Schnittschutz-Handschuhe aus besonders weichem Ziegennappaleder mit Rindspaltlederverstärkung

- mit Meta-Aramid innen halb ausgefüttert (18er Gauge)
- Handfläche, angesetzter Daumen, Zeigefingerseite und Fingerspitzen aus Ziegenleder
- Daumenbeuge und Handfläche mit Rindspaltleder verstärkt
- elastischer Handrücken, Rippstrick aus elastischem Meta-Aramid bis in die Stulpenmitte
- doppelte, hitzebeständige Nähte aus Meta-Aramid
- elastischer Gummizug am Handrücken
- Knöchelverstärkung am Handrücken aus Spaltleder
- kurze Stulpe
- sehr gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- 3-dimensionaler Schnitt mit hoher Fingerbeweglichkeit
- gutes Tastempfinden
- gute Trockengriffigkeit
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C sowie Konvektionswärme
- Schutz vor Tropfen geschmolzenen Metalls (Level 2)
- Schutz vor Störlichtbogen
- Schnittschutz Level B (ISO 13997)

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 12	60	3	Paar

EN 420:2003 EN 388:2016-3X44B



Level 1, NFPA 70 E

















Störlichtbogen-, Hitze-, Schnitt-Schutzhandschuhe aus kombiniertem Ziegenleder

- komplett gefüttert mit Para-Aramid-Liner
- gedoppelte Handfläche, angesetzter Daumen und Fingerspitzen aus Ziegenleder
- eingesetzte Fingerseiten aus Ziegenleder
- doppelte, hitzebeständige Nähte aus Para-Aramid
- Handrücken aus Rindspaltleder mit Baumwoll-Filzfutter
- elastischer Gummizug am Handrücken
- angesetzte, 15 cm lange Stulpe aus Rindspaltleder
- Gesamtlänge 35 cm
- sehr gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- 3-dimensionaler Schnitt mit hoher Flexibilität
- gutes Tastvermögen
- gute Trockengriffigkeit
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C sowie Konvektionshitze
- Schutz vor Tropfen geschmolzenen Metalls (Level 4)
- Schutz vor Störlichtbogen
- Schutz vor Schnitt- und Stichgefahren Level B (ISO 13997

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 12	60	3	Paar









ASTM F2675/2675M-19: ATPV 14 cal/cm² Level 2, NFPA 70 E

(**€** Kategorie 3

GUIDE[®]



7504 Guide





Störlichtbogen-, Hitze-, Schnitt-Schutzhandschuhe aus kombiniertem Ziegenleder

- komplett gefüttert mit Para-Aramid-Liner (18er Gauge)
- gedoppelte Handfläche, angesetzter Daumen und Fingerspitzen aus Ziegenleder
- eingesetzte Fingerseiten aus Ziegenleder
- doppelte, hitzebeständige Nähte aus Para-Aramid
- Handrücken aus gewendetem Ziegenleder mit aufgesetztem, gepolstertem Knöchelschutz
- elastischer Gummizug am Handrücken
- kurze Stulpe
- sehr gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- 3-dimensionaler Schnitt mit hoher Flexibilität
- gutes Tastgefühl
- gute Trockengriffigkeit
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C sowie vor Konvektionshitze
- Schutz vor Tropfen geschmolzenen Metalls (Level 4)
- Schutz vor Störlichtbogen
- Schutz vor Schnitt- und Stichgefahren Level B (ISO 13997)

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 12	60	3	Paar







ASTM F2675 / 2675M-19 - ATPV 26 cal/cm² Level 3 - NFPA 70E











wasserdichte Störlichtbogen-/Hitzeschutz-/Kälteschutz-/Schnittschutz-Handschuhe aus kombiniertem Ziegenleder, auch für Schweißbereiche

- komplett gefüttert mit Para-Aramid-Liner (18er Gauge)
- wind- und wasserdichte PU-Membrane unter dem Futtermaterial
- Innenhandfläche, Zeigefingerseite, Fingerspitzen mit Verstärkung aus gewendetem Ziegenleder
- angesetzte Daumen aus Ziegenleder
- Handrücken aus Ziegennarbenleder mit Knöchelverstärkung aus Kernspaltleder
- doppelte, hitzebeständige Nähte aus Para-Aramid
- 15 cm lange, angesetzte Stulpe aus Ziegennarbenleder
- Gesamtlänge: 35 cm
- sehr gute, ergonomische Passform
- 3-dimensionaler Schnitt mit vorgeformten Fingern
- hohe Flexibilität
- gute Trockengriffigkeit
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C sowie Konvektionshitze
- Schutz vor Spritzern geschmolzenen Metalls
- Schutz vor Störlichtbogen
- Schutz vor Schnitt- und Stichgefahren Level B (ISO 13997)
- Schutz vor Kontaktkälte (Level 2)







EN 12477 - Typ A

((Kategorie 3

EN 511:2006-021

ASTM F2675/2675M-19: ATPV 47 cal/cm² Level 4, NFPA 70 E





7506 Guide





flexible Störlichtbogen-/Hitzeschutz-/Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickt aus Para-Aramid/Meta-Aramid/Glasfaser/Nylon/Elasthan-FR-Garn (13er Gauge)

- ungefüttert
- glatte Bi-polymere Nitril/Chloropren-Teilbeschichtung
- Handschuhdicke: ca. 1,4 mm
- elastischer Strickbund
- sehr gute, ergonomische Passform
- atmungsaktive Ausführung
- sehr guter Trockengriff
- guter Nass- und Ölgriff
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C sowie vor Konvektionshitze
- Schutz vor Störlichtbogen
- Schutz vor Schnitt- und Stichgefahren Level D (ISO 13997)

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 12	60	3	Paar

EN 420:2003 EN 388:2016-4X43D





ASTM F2675 / 2675M-19: ATPV 10 cal/cm² Level 2, NFPA 70E

Verkauf nur an gewerbliche Abnehmer!

Alle GUIDE Schutzhandschuhe sind REACH-konform.

Lieferung:

Lieferung frachtfrei ab 400,00 €, darunter 6,95 €/Paket bis 30 kg.

Bei Bestellungen über unseren Online-Shop:

Frachtfrei innerhalb Deutschland (ohne Inseln)!, Mindestbestellwert: 20,00 €

Zahlungsbedingungen:

10 Tage, 2 % Skonto, / 30 Tage, rein netto

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche auf unserer Homepage zum Download bereit stehen.

Alle Konformitätserklärungen und Gebrauchsanweisungen stehen unter www.dronik-arbeitsschutz.de zur Verfügung.

Für Druckfehler und Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden. Im Rahmen der Produktentwicklungen sind Änderungen und Verbesserungen der einzelnen Produkte vorbehalten und können bei Lieferung von den Kataloginhalten abweichen. Des Weiteren besteht kein Anspruch auf dauerhafte Lieferfähigkeit der Katalogprodukte.

Alle genannten Marken oder Warenzeichen sind eingetragene Marken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und ggf. nicht gesondert gekennzeichnet. Aus dem Fehlen der Kennzeichnung kann nicht geschlossen werden, dass es sich bei einem Begriff oder einem Bild nicht um eine eingetragene Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen handelt.

Der Nachdruck des Kataloges, auch in Auszügen, ist verboten.



Dronik Arbeitsschutz GmbH · Ubostr. 35 · 81245 München
Tel. +49 (0)89 89 99 750-0 · Fax +49 (0)89 89 99 750-29
info@dronik-arbeitsschutz.de
hdsch-esd/2021

Das komplette PSA-Produktprogramm finden Sie unter

www.dronik-arbeitsschutz.de