

Neuheiten 2020 / Q2





WE MAKE HANDS WORK





GUIDE ENVI™

NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

Umweltbewusstsein wird weltweit immer wichtiger. Es ist eine Verantwortung für alle Unternehmen etwas dazu beizutragen – wie und wann immer sie können! Für ein herstellendes Unternehmen ist dies noch wichtiger. Wir müssen auf die natürlichen Ressourcen dieses Planeten achtgeben und den Verbrauch begrenzen, wann immer wir dies können, und so Hoffnung auf eine bessere Welt geben – es ist unsere Verantwortung!

SICH VON DER MENGE ABHEBEN

Polyurethan (PU) ist eine riesige Familie die auf Öl basiert und schädliche Lösungsmittel (DMF) enthält. ENVI™-Polymer ist ein Mitglied dieser Familie, hat aber eine völlig andere Formel und ist frei von Öl und schädlichen Chemikalien – GUIDE ENVI™ basiert auf Wasser.

ANWENDERFREUNDLICH

- frei von DMF
- frei von Butadien
- GUIDE nennt seinen Beitrag hierzu

 ENVIRONMENTAL INITIATIVE INITIATIVE FÜR DIE UMWELT)



dünne, flexible Schutzhandschuhe mit nahtlos gestricktem Liner aus Nylon/Elasthan/Tencel, (15er Gauge)

- getauchte ENVI™ Polymere -Teilbeschichtung, aus Microschaum (aus nachhaltiger Produktion)
- Handschuhdicke: 1,20 mm
- elastisches Rippstrickbündchen
- flexible Bauart
- sehr gute, eng anliegende ergonomische Passform
- ausgezeichnete Atmungsaktivität
- hohes Fingerspitzengefühl
- beste Griffigkeit bei Arbeiten mit trockenen und nassen Gegenständen
- hergestellt in einem Produktionsprozess mit geringem Energie- und Wasserverbrauch
- geeignet für den Umgang mit nicht fettigen Lebensmitteln - FDA-Zulassung
- DMF-frei
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C (EN 407)





Die dünnen, flexiblen Schutzhandschuhe sind Teil der neuen ENVI™-Produktserie für nachhaltige Produkte. Alle ENVI™-Schutzhandschuhe werden mit geringem Energieverbrauch und ohne Wasserverbrauch hergestellt! Das dünne und flexible Liner-Material aus Nylon und Tencel sorgt für ein angenehm kühles Tragegefühl. Die Schutzhandschuhe sind FDA zugelassen, jedoch für den Umgang mit fettigen Lebensmitteln nicht geeignet. Die Schutzhandschuhe 3301 Guide sind auch bei Arbeiten mit Kontakthitze bis 100° C einsetzbar.

Einsatzbereiche:

- Automotive & Zulieferer
- Maschinenbau- und Anlagenbau
- Bauindustrie
- Handwerk, Ausbau
- Dienstleistungsgewerbe
- Lager, Logistik, Einzelhandel
- Landwirtschaft
- GALA-Bau

- Kurierdienste
- kommunale Bauhöfe
- Lebensmittelindustrie
- Catering, Fast Food
- Hotelgewerbe, Großküchen
- Gaststätten, Restaurants, Kantinen

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















dünne, flexible Schnittschutz-Handschuhe aus nachhaltiger Produktion, nahtlos gestrickter Liner aus HPPE/Glasfaser/ Tencel/Spandex (18er Gauge)

- getauchte ENVI™ Polymere -Teilbeschichtung, aus Microschaum
- Handschuhdicke: 1,10 mm
- elastisches Rippstrickbündchen
- flexible Bauart
- sehr eng anliegende, ergonomische Passform
- sehr gute Atmungsaktivität
- hohes Fingerspitzengefühl
- beste Griffigkeit bei Arbeiten mit trockenen und nassen Gegenständen
- hergestellt in einem Produktionsprozess mit geringem Energieund Wasserverbrauch
- DMF-frei
- geeignet für den Umgang mit nicht fettigen Lebensmitteln -FDA Zulassung
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C (EN 407)
- Schnittschutzlevel B (ISO 13997)

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



EN 388:2016-4X43B



nicht für fetthaltige Lebensmittel



(**f** Kategorie 2





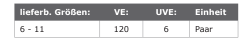
3303 Guide





dünne flexible Schnitt-Schutzhandschuhe aus nachhaltiger Produktion, nahtlos gestrickter Liner aus HPPE/Glasfaser/ Tencel/Spandex (15er Gauge)

- getauchte ENVI™ Polymere -Teilbeschichtung, aus Mikroschaum
- Handschuhdicke: 1,50 mm
- elastisches Rippstrickbündchen
- flexible Bauart
- sehr eng anliegende, ergonomische Passform
- gute Atmungsaktivität
- gutes Tastvermögen
- beste Griffigkeit bei Arbeiten mit trockenen und nassen Gegenständen
- hergestellt in einem Produktionsprozess mit geringem Energie- und Wasserverbrauch
- DMF-frei
- geeignet für den Umgang mit nicht fettigen Lebensmitteln -FDA-Zulassung
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C (EN 407)
- Schnittschutzlevel C (ISO 13997)





EN 388:2016-4X43C



EN 407:2004-X1XXXX



nicht für fetthaltige Lebensmittel







GUIDE XLNT™

NUTZERUMGEBUNG

Viele industrielle Umgebungen sind ölig und fettig. In vielen Bereichen ist dies eine riesige Herausforderung: Es gilt nicht nur eine hohe Produktivitätsrate aufrechtzuerhalten, sondern auch die perfekte Balance zwischen ausreichendem Handschutz und optimaler Produktivität zu finden.

RISIKEN

Das Risiko in jedem Industrieunternehmen besteht darin, entweder auf hohe Produktivität oder auf ausreichenden Handschutz für die Anwender zu fokussieren. Es ist nicht häufig der Fall, dass man beides vereinen kann. Sowohl kurzer als auch langanhaltender Kontakt mit Ölen und Fetten kann beim Anwender, nicht nur auf der Haut, zu dauerhaften gesundheitlichen Problemenführen.

GRIFFIGKEIT

GUIDE XLNT™ ist ein Beschichtungsverfahren das den nötigen Kraftaufwand für das Greifen von öligen und nassen Teilen, Werkzeugen oder Objekten minimiert, dadurch wird die Hand- und Armmüdigkeit reduziert und gleichzeitig die Fingerfertigkeit, die Sicherheit und die Produktivität verbessert = herausragende (XLNT™) Griffigkeit, wenn es darauf ankommt..

BARRIERE

Die GUIDE XLNT™-Technologie ist eine abweisende Oberflächenbarriere welche verhindert, dass Öle, Schmiermittel und andere Flüssigkeiten mit der Haut des Trägers in Kontakt kommen.









dünne und strapazierfähige Schutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon/Spandex-Liner (15er Gauge)

- einfach getauchte XLNT™ Nitril-Teilbeschichtung
- Handschuhdicke: 1,30 mm
- elastisches Rippstrickbündchen
- sehr gute, eng anliegende ergonomische Passform
- hohe Flexibilität, fühlt sich an wie eine zweite Haut
- optimale Atmungsaktivität
- sehr hohes Fingerspitzengefühl
- beste Griffigkeit bei Arbeiten mit trockenen und nassen Gegenständen
- Oberflächenbarriere gegen Öle, Schmiermittel und andere Flüssigkeiten
- zertifizierte DMF-Freiheit (EN 16778:2016)
- geeignet zum Umgang mit allen Lebensmitteln
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C (EN 407)

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



EN 388:2016-4121X



für Lebensmittel geeignet



EN 407:2004-X1XXXX

EN 16678:2016





9502 Guide



dünne, strapazierfähige Schutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon/Spandex-Liner (15er Gauge)

- 2-fach getauchte XLNT™ Nitril-Teilbeschichtung
 - 1. Schicht glattes Nitril bis weit über die Fingerspitzen
 - 2. Schicht mikroporöse Nitrilbeschichtung (Handfläche/ Fingerspitzen)
- · Handschuhdicke: 1,00 mm
- elastisches Rippstrickbündchen
- sehr gute, eng anliegende ergonomische Passform
- flexibel mit hoher Fingerbeweglichkeit
- beste Atmungsaktivität
- · gutes Fingerspitzengefühl
- beste Griffigkeit bei Arbeiten mit trockenen, nassen und öligen Gegenständen
- wasserdicht und ölbeständig im beschichteten Bereich
- zertifizierte DMF-Freiheit (EN 16778:2016)
- geeignet zum Einsatz im Umgang mit allen Lebensmitteln
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C (EN 407)

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



EN 388:2016-4121X



EN 407:2004-X1XXXX



EN 16678:2016













dünne, ölbeständige Schutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon/Spandex-Liner (18er Gauge)

- 2-fach getauchte glatte XLNT™ Nitril-Vollbeschichtung
 - 1. Schicht glatte Nitril-Vollbeschichtung
 - 2. Schicht mikroporöse 3/4 Nitril-Teilbeschichtung, über die erste Beschichtung
- Handschuhdicke: 1,00 mm
- elastisches Rippstrickbündchen
- sehr gute, eng anliegende ergonomische Passform
- äußerst flexibel mit hoher Fingerbeweglichkeit
- beste Atmungsaktivität
- gutes Fingerspitzengefühl
- beste Griffigkeit bei Arbeiten mit trockenen, nassen und öligen Gegenständen
- wasserdicht und ölbeständig im beschichteten Bereich
- zertifizierte DMF-Freiheit (EN 16778:2016)
- geeignet zum Einsatz im Umgang mit allen Lebensmitteln
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C (EN 407)

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 11	120	6	Paar

GUIDE



EN 388:2016-4121X

EN 407:2004-X1XXXX



EN 16678:2016

für Lebensmittel geeignet











dünne, wasserdichte und ölbeständige Schutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon/Spandex-Liner (18er Gauge)

- 2-fach getauchte glatte XLNT™ Nitril-Vollbeschichtung
 - 1. Schicht glatte Nitril-Vollbeschichtung
 - 2. Schicht mikroporöse Nitril-Teilbeschichtung, über die erste Beschichtung
- Handschuhdicke: 1,00 mm
- elastisches Rippstrickbündchen
- eng anliegende, ergonomische Passform
- äußerst flexible Ausführung mit guter Fingerbeweglichkeit
- gutes Tastgefühl trotz der Doppelbeschichtung
- beste Griffigkeit bei Arbeiten mit trockenen, nassen, öligen sowie fettigen Oberflächen
- wasserdicht und ölbeständig im beschichteten Bereich
- zertifizierte DMF-Freiheit (EN 16778:2016)
- geeignet zum Einsatz im Umgang mit allen Lebensmitteln
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C (EN 407)

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 11	120	6	Paar



EN 388:2016-4121X



EN 407:2004-X1XXXX



für Lebensmittel geeignet

EN 16678:2016







GUIDE HXFIBR™

NUTZERUMGEBUNG

Unsere Hände sind unser wichtigstes Werkzeug. Bei vielen Anwendungen ist der Anwender mit scharfen Objekten konfrontiert – sei es ein Metallblech, ein Messer, eine Klinge oder einfach die Montage und/oder Demontage von Kleinteilen innerhalb einer Maschine die viele scharfe Kanten hat. Unsere Hände sind möglichen Schäden als Erste ausgesetzt. Es ist eine bekannte Tatsache, dass 20% aller Verletzungen mit dauerhafter Behinderung am Arbeitsplatz unmittelbar die Hand betreffen. Direkte und indirekte Kosten diesbezüglich sind für Unternehmer und Mitarbeiter sehr hoch. Dazu kommt noch das emotionale Trauma oder damit verbundener Stress.

RISIKEN

Eine internationale Studie zeigt, dass ca. 70% aller Handverletzungen ganz einfach durch die Wahl des richtigen Handschutzes vermieden werden können. Es ist immer die bessere Entscheidung Geld für korrekte Schutzausrüstung auszugeben, als mit Kosten für eine Rehabilitation klarkommen zu müssen. Auf lange Sicht wird es immer eine günstigere Alternative sein, für die Mitarbeiter und deren Sicherheit zu sorgen.

UNSER EIGENES FILAMENT - 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.





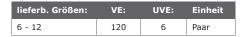






dünne ESD Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament-Garn (Stahlfaser, Nylon, Elasthan, 15er Gauge)

- getauchte PU-Teilbeschichtung mit Verstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger
- Handschuhdicke: 0,95 mm
- elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level D (ISO 13997)
- hervorragende Tastempfindlichkeit
- gute Griffigkeit bei trockenen, nassen oder öligen Gegenständen
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- glasfaserfrei
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2007 1.4 x 10 6 Ω





EN 388:2016-4X42D



iEC 61340-5-1:2007



EN 407:2004-X1XXXX



GUIDE[®]



6602 Guide





sehr 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)
- hervorragende Taktilität
- gute Griffigkeit bei trockenen, nassen oder öligen Gegenständen
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- glasfaserfrei
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2007 1.4 x $10^6~\Omega$

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











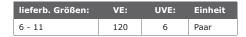






dünne ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament (Stahlfaser, Nylon, Spandex, 15er Gauge)

- getauchte mikroporöse Nitril-Teilbeschichtung mit tiefer Verstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger
- · Handschuhdicke: 1,30 mm
- elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level D (ISO 13997)
- hervorragendes Tastgefühl
- guter Trockengriff, sowie gute Griffigkeit bei nassen und öligen Teilen
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen alle Arten von Lebensmitteln
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2007
- glasfaserfrei



GUIDE[®]



EN 388:2016-4X43D



IEC 61340-5-1:2007 für Lebensmittel

aeeianet



(**E** Kategorie 2



6604 Guide







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

- getauchte mikroporöse Nitril-Teilbeschichtung mit tiefer Verstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger
- Handschuhdicke: 0,95 mm
- elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level C (ISO 13997)
- hervorragende Taktilität
- guter Trockengriff, sowie gute Griffigkeit bei nassen und öligen Teilen
- Touch-Screen-Funktion
- Antistatik / elektrostatische Eigenschaften (EN 16350:2014)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen alle Arten von Lebensmitteln
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2007
- glasfaserfrei

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



EN 388:2016-4X41C



EN 407:2004-X1XXXX



IEC 61340-5-1:2007















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)
- gutes Tastempfinden
- guter Trockengriff, sowie gute Griffigkeit bei nassen und öligen Teilen
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen alle Arten von Lebensmitteln
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2007
- glasfaserfrei

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



EN 388:2016-4X43F



IEC 61340-5-1:2007



(Kategorie 2







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)
- gutes Tastempfinden
- guter Trockengriff, sowie gute Griffigkeit bei nassen und öligen Teilen
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen alle Arten von Lebensmitteln
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2007
- verlängertes Bündchen als Unterarmschutz
- glasfaserfrei

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



EN 388:2016-4X43F



EN 407:2004-X1XXXX



IEC 61340-5-1:2007









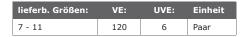






robuste Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament (Stahlfaser, Nylon, Spandex, 13er Gauge)

- doppelt getauchte, flüssigkeitsdichte mikroporöse Nitril-3/4-Beschichtung
- Nitrilverstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger
- Handschuhdicke: 1,50 mm
- elastisches Strickbündchen
- TDM-Schnittschutz Level F (ISO 13997)
- gutes Tastempfinden
- guter Trockengriff, sowie gute Griffigkeit bei nassen und öligen Teilen
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen alle Arten von
- glasfaserfrei





EN 388:2016-4X43F



EN 407:2004-X1XXXX









6608 Guide

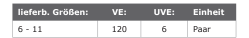




schlagfeste ESD-Schnittschutz-Handschuhe, nahtlos gestrickter Liner aus Guide HXFiBr™ Filament (Stahlfaser, Nylon, Spandex, 13er Gauge)

- · doppelt getauchte, flüssigkeitsdichte mikroporöse Nitril-3/4-Beschichtung
- Nitrilverstärkung der Daumenbeuge bis in den Zeigefinger
- Handschuhdicke: 1,50 mm
- 3D Aufprallschutz aus TPR/TPU als Verstärkung am Handrücken
- elastisches Strickbündchen mit zusätzlichem VELCRO®-Klettverschluss
- TDM-Schnittschutz Level F (ISO 13997)
- gutes Tastempfinden
- guter Trockengriff, sowie gute Griffigkeit bei nassen und öligen
- Touch-Screen-Funktion
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407 Level: 1)
- für den Lebensmittelkontakt zugelassen alle Arten von Lebensmitteln
- ESD zertifiziert nach IEC 61340-5-1:2007
- glasfaserfrei







EN 388:2016-4X43F



EN 407:2004-X1XXXX

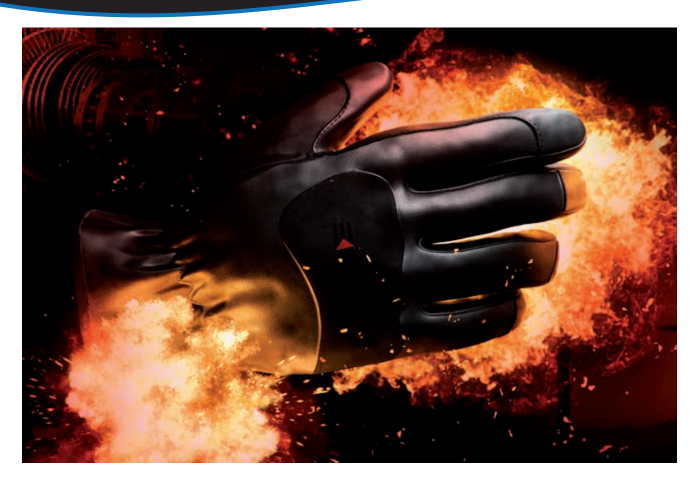


IEC 61340-5-1:2007



für Lebensmittel geeignet





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 Störlichtbögen-/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
- Nähte aus Para/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 Störlichtbögen
- Schnittschutz Level B (ISO 13997)

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



EN 388:2016-3X43B



ASTM F2675/F2675M-19: ATPV 6 cal/cm 2 Level 1, NFPA 70 E







7502 Guide





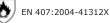
Störlichtbogen-/Hitzeschutz-/Schnittschutz-Handschuhe aus besonders weichem Ziegennappaleder mit Rindspaltlederverstärkung

- 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
- 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 388:2016-3X44B



ASTM F2675/2675M-19: ATPV 6 cal/cm² Level 1, NFPA 70 E







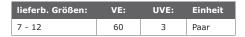






Störlichtbogen-, Hitze-, Schnitt-Schutzhandschuhe aus kombiniertem Ziegenleder

- komplett gefüttert mit Para-Aramid-Liner
- gedoppelte Handfläche, angesetzter Daumen und Fingerspitzen aus Ziegenleder
- eingesetzte Fingerseiten aus Ziegenleder
- Para/Aramid-Nähte
- 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





EN 388:2016-2X43B



EN 407:2004-41324X

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



GUIDE



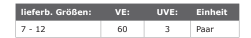
7504 Guide





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
- 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)





EN 388:2016-3X44B



EN 407:2004-41324X

ASTM F2675 / 2675M-19 - ATPV 26 cal/qcm 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
- 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 388:2016-3X44B



EN 511:2006-021



(🧲 Kategorie 3

EN 407:2004-41424X

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



lieferb. Größen:

7 - 12



UVE:

3

Paar

VE:

60

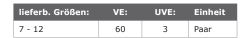
7506 Guide





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

- ungefüttert
- glatte Bi-polymere Nitril/Chloropren-Teilbeschichtung
- 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)





EN 388:2016-4X43D



EN 407:2004-41220X

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







GUIDE WELD_TEC™

NUTZERUMGEBUNG

Manchmal bekommt man nur eine Chance Metallteile so zu schleifen und fertigzustellen, wie man es möchte und so dass es genau richtig ist. Das setzt die Messlatte für die restliche Arbeit. GUIDE WELD_TEC™ bietet Ihnen alle nötigen Funktionen, die Sie beim Schneiden, Schleifen oder Fertigstellen Ihrer Arbeit unterstützen. Unser Ziel ist es stets, dass die GUIDE GLOVES-Produkte Ihnen dabei helfen sicherzustellen, dass Ihr Projekt überragend verläuft.

RISIKEN

Ob Sie ein Schweißer oder ein Sicherheitsbeauftragter sind, das Bedürfnis nach Handschutz beim Schweißen ist allgemein bekannt. Der falsche Schutz kann Wochen, Monate oder Jahre später zu Krankheiten führen. GUIDE WELD_TEC™ hat die passenden Sicherheitsmerkmale und Funktionen, die Ihnen helfen sicher zu arbeiten (vorgeformte Finger, vergrößerte Schutzzonen, Aufprallschutz und vieles mehr).

LEISTUNGSMATERIALIEN

GUIDE führt die Revolution weiter und bringt die High-End-Produktpalette GUIDE WELD_TEC™ für das Schweißen auf den Markt, welche die modernste Technologie bei der Herstellung und den Rohmaterialien verwendet. Der Fokus liegt auf kontinuierlicher Verbesserung der Sicherheit und Leistung im Bereich Schweißen und Hitze.

SICHERHEIT, TRAGEKOMFORT UND PRODUKTIVITÄT

GUIDE arbeitet darauf hin, das Bewusstsein hinsichtlich Schweiß- und Hitzemanagement und den diesbezüglichen Risiken zu schärfen. Ihr Ziel ist es den Markt mit den besten, sichersten und bequemsten Schweißerhandschuhen zu beliefern. GUIDE ist stolz darauf, in diesem Sektor durch Entwicklung und Schulung bester Praktiken und möglicher Sicherheitslösungen in der Industrie das führende Unternehmen zu sein.











hitzeresistente Schnittschutz-Handschuhe aus Büffelleder, genähte Ausführung, kombiniert mit Guide Fusion (Meta-Aramid) am Handrücken

- innen umlaufend mit Meta-Aramid-Liner ausgestattet
- Zeigefinger- und Daumenbeugen-Verstärkung, Fingerspitzenverstärkung, Innenhandverstärkung
- gepolsterter Knöchelschutz am Handrücken
- kurze Stulpe mit VELCRO®-Klettverschluss
- hervorragende ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- guter Tragekomfort und Atmungsaktivität
- gutes Tastempfinden
- strapazierfähig
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C (EN 407)
- Schnittschutzlevel B (ISO 13997)

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



EN 388:2016-3X33B



EN 407:2004-X1XXXX









3502 Guide



TIG-Schweißer-Schutzhandschuhe aus sehr weichem und flexiblem Büffelleder, genähte Ausführung in langer Form

- ungefüttert
- Handrücken aus Guide-Fusion (Meta-Aramid)
- Zeigefinger, Fingerspitzen und Daumenbeuge mit Lederverstärkung
- Innenhandverstärkung aus Leder, gepolstert
- elastischer Einsatz am Handrücken
- hitzebeständige Doppelnähte
- 15 cm lange Stulpe mit Verstärkung auf der Innenseite und breitem VELCRO®-Klettverschluss am Handrücken
- Gesamtlänge: 35 cm
- hervorragende ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- hohe Fingerfertigkeit
- gutes Tastvermögen
- Typ B (EN 12477)
- Schutz vor Strahlungshitze
- Schutz des Unterarms durch die lange, mittig verstärkte Stulpe
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C sowie vor Konvektionshitze
- Schutz vor Tropfen von geschmolzenem Metall (Level 3)

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



EN 388:2016-3232X



EN 407:2004-41213X



EN 12477:2001 Typ B











MIG/MAG-Schweißer-Schutzhandschuhe aus hochwertigem, sehr strapazierfähigem Büffelleder, genähte, lange Ausführung

- ungefüttert
- Handrücken aus Guide-Fusion (Meta-Aramid)
- Zeigefinger, Fingerspitzen und Daumenbeuge mit Lederverstärkung
- Innenhandverstärkung aus Leder, gepolstert
- elastischer Einsatz am Handrücken
- hitzebeständige Doppelnähte
- 15 cm lange Stulpe mit langer Verstärkung auf der Innenseite
- Gesamtlänge: 35 cm
- hervorragende ergonomische Passform mit vorgeformten Finger
- Typ A (EN 12477)
- strapazierfähig und abriebfest
- Schutz vor Strahlungshitze
- Schutz des Unterarms durch die lange Stulpe
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C sowie vor Konvektionshitze
- Schutz vor Tropfen von geschmolzenem Metall (Level 3)

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



EN 388:2016-3232X

EN 12477:2001 Typ A





GUIDE



3504 Guide



MIG/Mag-Schweißer-Schutzhandschuhe aus besonders strapazierfähigem PREMIUM-Büffelleder, genähte, extra lange Ausführung

- gefüttert mit Baumwoll-Liner
- Handrücken aus Büffelleder
- Zeigefinger, Fingerspitzen und Daumenbeuge mit Lederverstärkung, Innenhandverstärkung aus Leder, gepolstert
- Knöchelschutz ausgepolstert am Handrücken
- elastischer Einsatz am Handrücken
- hitzebeständige Doppelnähte
- 42 cm lange Stulpe mit Pulsschutz auf der Innenseite
- Gesamtlänge: 62 cm
- hervorragende ergonomische Passform mit vorgeformten Finger
- Typ A (EN 12477)
- strapazierfähig
- Schutz vor Strahlungshitze
- Schutz des Unterarms durch die lange Stulpe
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C sowie Konvektionshitze
- Schutz vor Tropfen von geschmolzenem Metall (Level 4)

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



EN 388:2016-2232X

EN 12477:2001 Typ A



(Kategorie 2





GUIDE O.T.™

NUTZERUMGEBUNG

Von der Arbeit auf Bohrplattformen bis zur Anlagenwartung und Allround-Anwendungen, GUIDE O.T.™ Schutzhandschuhe sind PREMIUM-Produkte für die petrochemische Chemie sowie für Offshore-Anwendungen.

RISIKEN

Die Anforderungen und Gefahren der Offshore-Industrie verlangen nach einer Ausrüstung, die Arbeitern dabei hilft und sie unterstützt, ihren Job sicher, effizient und bequem zu erledigen. Sie riskieren Verletzungen aufgrund von Stößen, Aufprall und Wetterextremen sowie Erkrankungen, bedingt durch langanhaltenden Kontakt mit Ölen und Chemikalien oder sich wiederholenden Bewegungen.

AUFPRALL

Das GUIDE O.T.™-Aufpralldesign des Handrückens mit hochflexiblen Funktionen schützt die Hände vor Stoß- und Aufprallgefahren und liefert den Anwendern bis zu 90% Aufprallschutz durch den einzigartigen GUIDE-3D-Fingeraufprallschutz.

GRIFFIGKEIT

Die GUIDE O.T.™-Griptechnologie mit verstärkter Naht liefert ultimative Fingerfertigkeit und Griffigkeit für nasse/trockene Anwendungen. Auch für Touchscreen geeignet.



Schnittschutz-Handschuhe OFFSHORE aus Synthetikleder, genähte Ausführung mit Schlagschutz (P)

- HPPE-Schnittschutz-Liner auf der Innenhandfläche und den Fingern (180°)
- Innenhandmaterial aus Synthetikleder mit eingesetztem Flügeldaumen
- Zeigefingerverstärkung aus Synthetikleder, Verstärkung der Daumenbeuge mit Synthetikleder
- Doppelnähte

• 3D-Aufprallschutz aus TPR/TPU am Handrücken

 angesetzte, gerade Stulpe aus Neopren mit Pulsschutz und Reflexkeder am Stulpenende

• Anziehlasche für einfaches An- und Ausziehen

- Identifikationsaufnäher
- perfekte ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- guter Trocken- und Nassgriff
- Touch-Screen-Funktion am Zeigefinger
- frei von Chrom VI
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C
- Schnittschutz Level D (ISO 13997)









Schutzhandschuhe aus Synthetikleder, entwickelt für schwierige Arbeitsbedingungen in Offshore-Umgebungen. Der Impact-Protection Aufprallschutz am Handrücken bietet bis zu 90 % Aufprallschutz. Die Schutzhandschuhe der GUIDE O.T.™ Serie gewährleisten außerdem einen hohen Schutz vor Schnittgefahren und sind für Kontakthitze bis 100° C zugelassen. Das Modell verfügt über eine Touch-Screen-Funktion und ist frei von Chrom VI. Die Schlaufe an der Stulpe ermöglicht leichtes An- und Ausziehen des Handschuhs.

Einsatzbereiche:

- Ölverarbeitung
- Petrochemie
- Stahlverarbeitung
- Arbeiten mit sich bewegenden Maschinen
- GALA-Bau, Forstwesen
- Teerbau
- Anlagenbau
- Schiffsbau, Werften

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







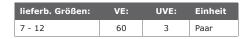






Schnitt- u. Kälteschutz-Handschuhe aus Synthetikleder, genähte Ausführung mit Schlagschutz (P), mit HPPE-Liner und Fleecefutter

- komplett mit HPPE-Schnittschutz-Liner ausgestattet (360°)
- Fleece-Kälteschutzfutter
- Innenhand aus Synthetikleder mit eingesetzten Flügeldaumen
- Zeigefingerverstärkung aus Synthetikleder
- Verstärkung der Daumenbeuge mit Synthetikleder
- Doppelnähte
- 3D Aufprallschutz aus TPR/TPU am Handrücken
- angesetzte, gerade Stulpe aus Neopren mit Pulsschutz und Reflexkeder am Stulpenende
- Anziehlasche für einfaches An- und Ausziehen
- Identifikationsaufnäher
- gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- · guter Trocken- und Nassgriff
- Touch-Screen-Funktion am Zeigefinger
- frei von Chrom VI
- Schnittschutz Level D (ISO 13997)
- Schutz gegen Kontaktkälte
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C

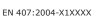




EN 388:2016-3X42DP



EN 511:2004 - 01X



🤇 🕻 Kategorie 2





4503 Guide







wasserdichte Schnitt- u. Kälteschutz-Handschuhe aus Synthetikleder, genähte Ausführung mit Schlagschutz (P), mit HPPE-Liner und Fleecefutter

- Handfläche mit HPPE-Schnittschutzgarn ausgestattet (180°)
- Fleece-Kälteschutzfutter
- wasserdichte PU-Membrane unter dem Futtermaterial
- Innenhand aus Synthetikleder mit eingesetzten Flügeldaumen
- Zeigefingerverstärkung und Verstärkung der Daumenbeuge mit Synthetikleder, Doppelnähte
- 3D Aufprallschutz aus TPR/TPU am Handrücken
- angesetzte, gerade Stulpe aus Neopren mit Pulsschutz und Reflexkeder am Stulpenende mit Anziehlasche
- Identifikationsaufnäher
- gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- guter Trocken- und Nassgriff
- Touch-Screen-Funktion
- frei von Chrom VI
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C
- Schutz vor konvektiver Kälte und Kontaktkälte
- Schnittschutz Level D (ISO 13997)

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



EN 388:2016-3X43EP



EN 407:2004-X1XXXX



EN 511:2006 - 12X



Kategorie 2











Schnitt-Schutzhandschuhe aus Büffelleder, genähte Ausführung mit Schlagschutz (P)

- komplett mit HPPE-Schnittschutz-Liner ausgestattet (360°)
- Innenhand komplett aus Büffelleder
- eingesetzte Flügeldaumen
- Doppelnähte
- 3D Aufprallschutz aus TPR/TPU am Handrücken
- doppelter, elastischer Gummizug am Handrücken
- kurze Stulpe
- gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- sehr gutes Tastempfinden
- guter Trocken- und Nassgriff
- Schutz vor Kontakthitze bis 100° C
- Schnittschutz Level D (ISO 13997)

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











4505 Guide







wasserdichte Kälte-/Schnittschutz-Handschuhe OFFSHORE, aus nahtlos gestricktem Polyester/Glasfaser/ Nylon/Spandex-Garn, mit Acryl-Fleece gefüttert (7er Gauge) und Schlagschutz (P)

- Schnittschutz-Liner, gefüttert mit Acryl-Fleece als Kälteisolierung
- 2-fach getauchte, flüssigkeitsdichte PVC/Nitril-Vollbeschichtung
- Handschuhdicke: +/- 2,25 mm
- 3D Aufprallschutz aus TPR/TPU am Handrücken, am Daumenrücken und an den Fingerrückseiten
- kurze gerade Stulpenform
- gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- öl- und wasserdicht durch die PVC/Nitril-Beschichtung
- beste Trocken-, Nass- und Ölgriffigkeit
- Schutz vor konvektiver Kälte und Kontaktkälte
- Schutz vor Kontakthitze bis 250°C (EN 407)
- Schnittschutz Level D (ISO 13997)

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 11	60	3	Paar



EN 388:2016-4X42DP



EN 407:2004-X2XXXX



EN 511:2016 - 121











100°C

wasserdichte Hitze-/Schnittschutz-Handschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon/Glasfaser/Spandex-Garn (13er Gauge) mit Schlagschutz (P)

- ungefüttert
- 2-fach getauchte, flüssigkeitsdichte PVC/NBR-Vollbeschichtung
- Handschuhdicke: 1,20 mm
- 3D Aufprallschutz aus TPR/TPU am Handrücken, Daumenrücken und an den Fingerrückseiten
- kurze gerade Stulpenform
- gute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- öl- und wasserdicht durch die PVC/NBR-Beschichtung
- guter Trocken- und Nassgriff
- guter Öl- und Fettgriff
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C (EN 407)
- Schnittschutz Level C (ISO 13997)

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











4507 Guide





flüssigkeitsdichte Chemikalien-/Schnittschutz-Handschuhe aus nahtlos gestricktem Para-Aramid/ Glasfaser/Spandex-Garn mit Schlagschutz (P)

- ungefüttert
- 2-fach getauchte, flüssigkeitsdichte PVC/NBR-Vollbeschichtung
- Handschuhdicke: 1,80 mm
- 3D Aufprallschutz aus TPR/TPU am Handrücken, Daumenrücken und an den Fingerrückseiten
- 11 cm lange Stulpe
- Gesamtlänge: 30 cm
- qute ergonomische Passform mit vorgeformten Fingern
- öl- und flüssigkeitsdicht durch die PVC/NBR-Beschichtung
- guter Trocken- und Nassgriff
- gute Öl- und Fettgriffigkeit
- Schutz vor Kontakthitze bis 250° C (EN 407)
- Schnittschutz Level C (ISO 13997)
- Chemikalienschutz Typ B

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit
7 - 11	60	3	Paar



EN 388:2016-4X31CP



EN 407:2004-X2XXXX









GUIDE VIBRO

EINE DER VERLETZUNGEN MIT DER GRÖSSTEN ANSTIEGSRATE PRO JAHR

Seit vielen Jahren verursachen vibrationsbedingte Verletzungen dem Endanwender dauerhafte Schäden und z.T. lebenslange Probleme. Diese beinhalten weiße Finger, Nervenschädigungen, Verlust der Blutzirkulation sowie Ellenbogen-, Schulter- und Nackenschmerzen. Für manch einen Anwender bedeutet das häufige und viele Krankheitstage, für andere lebenslange Rehabilitation. Stellen Sie sich vor: Sie sind in Ihren Dreißigern oder Vierzigern und nicht mehr in der Lage, die Arbeit zu machen die Sie lieben.

DIE LÖSUNG: GUIDE 8010

Durch ein integriertes vibrationsdämpfendes Schaummaterial werden die Vibrationsgefahren minimiert, sobald die Energie von Vibrationen übertragen werden.

Der Gebrauch des korrekten Sicherheitshandschuhs, in Verbindung mit einer auf Sicherheit bedachten Unternehmenspolitik beim Umgang mit vibrierenden Werkzeugen, ist ein Schlüssel zu einem langen und gesunden Arbeitsleben.



8010 Guide HP

GUIDE[®]

strapazierfähige Antivibrations-Schutzhandschuhe aus **GUIDE VIBRO™ Synthetikleder, 0,7 mm Beschichtungsstärke**

- Handinnenfläche mit 6mm dickem dämpfendem Spezialschaum ausgestattet
- Handinnenfläche, Daumen, Zeigefingerseiten, Fingerspitzen aus Synthetikleder, genähte Ausführung
- Daumenoberseite mit PREMIUM-PU verstärkt und Fleeceeinsatz
- Fingerseiten aus 0,5 mm dickem PREMIUM-PU mit ventilierenden elastischen Textileinsätzen zwischen den Fingern
- elastischer Handrücken aus geripptem Nylon/Elasthan
- elastisches Bündchen mit verstellbarem VELCRO®-Klettverschluss

• enge, gut anliegende, ergonomische Passform

• hervorragendes Tastgefühl

 optimale Griffigkeit bei trockenen oder nassen Gegenständen durch das geprägte VIBRO™-PU

- der Bund mit VELCRO®-Klettverschluss verhindert das Eindringen von Schmutz und/oder Kleinteilen
- Antivibrationsschutz
- chromfrei

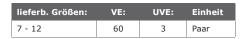


Die sehr eng anliegenden, ergonomisch geformten Antivibrations-Handschuhe mit einem auf 6 mm starkem Schaum basierendem Material, bieten exzellenten Antivibrationsschutz bei gleichzeitig hervorragendem Tastgefühl. Der elastische Bund mit VELCRO®-Klettverschluss ist justierbar und sorgt für einen guten Sitz der Handschuhe an der Hand.

Einsatzbereiche:

- Bauindustrie
- Handwerk, Ausbaugewerbe
- Straßenbau
- Petrochemie
- Anlagenbau

- Stadtwerke
- Hüttenwesen, Bergbau
- Schiffsbau, Werften





TRM: 0,70 - TRH:0,57







Serino[®]



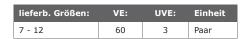


23 Guide Winter HP



robuste, wasserdichte Kälte- und Nässe-Schutzhandschuhe aus Serino® PU Synthetikleder

- durchgehend mit Fleece-Liner gefüttert (fixiert), Handrücken zusätzlich mit Thinsulate™-Futter ausgestattet
- wind- und wasserdichte, ventilierende PU-Membrane unter dem Futtermaterial
- Handfläche, Zeigefinger, Daumen, Fingerkuppen aus strukturiertem Serino $^{\otimes}$ PU; Fingerseiten aus Stretchtextil
- eingesetzter englischer Daumen
- Handrücken aus Spandex®, bedruckt und mit eingesetztem, elastischem Gummizug
- kurze Stulpe
- sehr gute, 3-dimensionale Passform mit bestem Tragekomfort
- gutes Tastgefühl
- optimale Griffigkeit bei trockenen oder nassen Gegenständen
- extrem strapazierfähig, hohe Abriebfestigkeit
- chromfrei
- hoher Schutz vor Kontaktkälte sowie vor Konvektionskälte





EN 388:2016-3121X



EN 511:2006 - 12X



GUID E

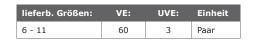


36 Guide HP



robuste, chromfreie Schnittschutzhandschuhe aus strapazierfähigem Serino® PU Synthetikleder mit **Aramid-Liner**

- innen umlaufender Futter-Liner aus Aramid-Garn (360°)
- Handfläche, Daumen, Fingerkuppen aus Serino Synthetikleder, Serino®-Zeigefingerverstärkung, Fingerseiten aus Nylon und wasserdichtem Synthetikleder, Daumenrücken frottiert
- Handrücken aus elastischem Nylon®-laminiertem Spandex®
- Gummizug am Handrücken
- kurze Stulpe
- vorgeformte, ergonomische, 3-dimensionale Passform
- ausgezeichneter Tragekomfort
- Schnittschutz Level B durch das Aramid-Innenhandfutter
- ausgezeichnete Flexibilität
- gutes Tastgefühl
- optimale Griffigkeit bei trockenen oder nassen Gegenständen
- hohe mechanische Belastbarkeit, Schutz vor mechanischen sowie Schnittgefahren
- chromfrei





EN 388:2016-3X32B

♣ +49 (0)89 89 99 750-29



27

Verkauf nur an gewerbliche Abnehmer!

Alle Konformitätserklärungen und Gebrauchsanweisungen stehen unter www.guideglove.com zur Verfügung.

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

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-neuheiten 2020 Q2

www.dronik-arbeitsschutz.de