



DRONIK
ARBEITSSCHUTZ

**VERBESSERTE
LEISTUNG
FÜR ARBEITENDE
HÄNDE**

GUIDE®

GUIDE ENTWICKELT

**ARBEITS-
HANDSCHUHE
DIE SCHÜTZEN
UND DIE
LEISTUNG
VERBESSERN**

FÜR PROFIS

***DAS UNTERNEHMEN GUIDE ERREICHT
DIES DURCH SPITZENTECHNOLOGIE,
NUTZERORIENTIERTE PRODUKT-
ENTWICKLUNG UND EINE STARKE
FOKUSSIERUNG AUF NEUE IDEEN.***

***ALS HERSTELLER MIT EINEM
MAXIMUM AN SCHNELLIGKEIT,
NACHHALTIGKEIT UND INNOVATION
MACHT GUIDE ARBEITSPLÄTZE
SICHERER UND GESÜNDER.***

GUIDE

**BAHNBRECHENDE
ERFINDUNG**

AUF DEM WEG ZU NACHHALTIGEN HANDSCHUHEN

Bei Guide arbeiten führende Textildesigner, Innovatoren und Produktentwickler zusammen, um die smartesten und nachhaltigsten Schutzhandschuhe der Welt zu entwickeln.



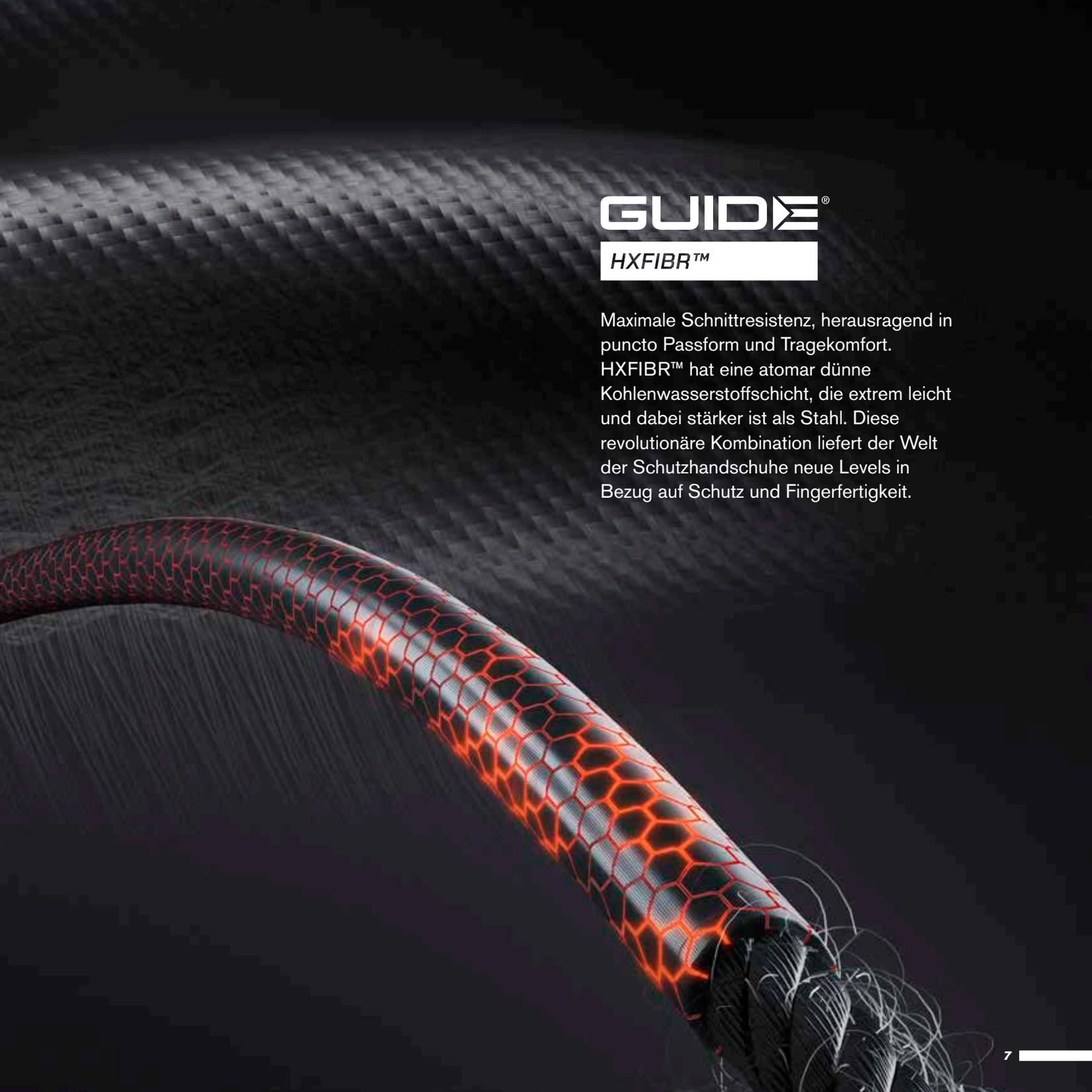
Durch eine umweltverträgliche Produktion und die Verwendung von Materialien ohne schädliche Chemikalien, kann GUIDE für aktuelle und künftige Bedürfnisse dauerhafte Lösungen finden. Alles beginnt mit der Sichtweise der Kunden. Durch rasches Antworten auf entstehende Bedürfnisse und das Einbinden von Endverbrauchern in den Entwicklungsprozess möchte GUIDE sicherstellen, dass jedes Produkt den Schutz und die Leistung verbessert.

**SPITZEN-
TECHNOLOGIE**

ANGETRIEBEN DURCH INNOVATION

GUIDE NUTZT NEUE TECHNOLOGIEN UM PREMIUMQUALITÄT IN JEDEM DETAIL SICHERZUSTELLEN. DURCH STÄNDIGE INNOVATION LIEFERT GUIDE BERUFLICHEN NUTZERN DIE SICHERHEIT UND LEISTUNG DIE SIE BENÖTIGEN.

GUIDE's Forschungs- und Entwicklungsarbeit beginnt auf molekularer Ebene. Sie entwickeln und gestalten jeden Aspekt der Produktion, von der Wahl der Fasern, der Garne und Membranmaterialien bis hin zur Schnittkonstruktion und den Formen. Dadurch können sie neue Wege beschreiten und innovative Materialien mit besserer Resistenz, Fingerfertigkeit, Funktionalität und/oder besserem Tragekomfort schaffen, je nach Anwendungsbereich des Produkts.



GUIDE[®]

HXFIBR[™]

Maximale Schnittresistenz, herausragend in puncto Passform und Tragekomfort. HXFIBR[™] hat eine atomar dünne Kohlenwasserstoffschicht, die extrem leicht und dabei stärker ist als Stahl. Diese revolutionäre Kombination liefert der Welt der Schutzhandschuhe neue Levels in Bezug auf Schutz und Fingerfertigkeit.

MASSGESCHNEIDERT FÜR HARTE ARBEIT

OPTIMIERTER SCHUTZ, VERBESSERTE LEISTUNG

Alle GUIDE-Handschuhe sind für anspruchsvolle Industriearbeit entwickelt, die keine Kompromisse bei Schutz und Leistung erlaubt.



GUIDE-Schutzhandschuhe bieten nicht nur Premiumqualität in jeder Hinsicht und jedem Detail, sie erfüllen auch alle internationalen Normen bezüglich Anforderungen, Testmethoden und Zertifikaten.

Jedes Produkt ist für ein spezifisches Risikoelement oder Arbeitsgebiet maßgeschneidert, um den Anwendern zu helfen für jeden Einsatzbereich die richtige Wahl zu treffen. Materialien und Funktionalität werden stets für spezifische Bedürfnisse und erforderliche Produkteigenschaften optimiert, um den ultimativen Schutz und optimale Nutzereigenschaften zu liefern.

MEHR ALS NUR PRODUKTE

IHR PARTNER FÜR

SICHERHEIT AM

ARBEITSPLATZ

Die Wahl der Schutzhandschuhe ist entscheidend für einen sicheren und effizienten Arbeitsplatz. Basierend auf langjähriger Erfahrung und entsprechendem Wissen bieten wir, zusammen mit dem Hersteller GUIDE, professionelle Dienstleistungen an, um für jede Anwendung die richtigen Handschuhe auszuwählen und die Sicherheit am Arbeitsplatz im gesamten Unternehmen zu optimieren.

LAGEBEURTEILUNG

Wir analysieren Risiken und Bedürfnisse am Arbeitsplatz, kombiniert mit einer Kosten-Nutzen-Evaluierung. Anhand der Ergebnisse liefern wir Verbesserungsvorschläge.

KUNDENSORTIMENTE

Wir sorgen für die Zusammenstellung und Implementierung eines ausgewählten Sortiments an Schutzhandschuhen, welches den Bedürfnissen und Präferenzen Ihres Unternehmens entspricht.

SCHULUNG UND ANLEITUNG

Wir bieten Ihnen für die Angestellten professionelle Schulung bezüglich der Auswahl und Anwendung von Schutzhandschuhen.



GUIDE-SORTIMENT

WIR DECKEN ALLE INDUSTRIEBEREICHE AB

MECHANISCHER SCHUTZ				CHEMISCHER SCHUTZ			
PRÄZISION	ALLROUND	SCHWERE ARBEITEN	FLÜSSIGKEITSDICHT	MEHRFACHGEBRAUCHT	EINMALGEBRAUCH		
FEIN- & SYNTHETIKLEDER	LINER, BESCHICHTET GAUGE: 15ER / 18ER	LEDER, SYNTHETIKLEDER	LINER, BESCHICHTET GAUGE: 7ER / 10ER	EN ISO 374-5 EN ISO 374-5 VIREN	EN ISO 374-1:2016 TYP: C	EN 420:2003	
			ÖLDICHT				
			WASSERDICHT				

Wir haben ein komplettes Sortiment, das Erfordernisse für alle Industriebereiche abdeckt. Jede Produktpalette umfasst eine Anzahl von Handschuhen mit unterschiedlichen Merkmalen und Schutzlevels.

THERMISCHER SCHUTZ		SPEZIELLER SCHUTZ	
KÄLTESCHUTZ	KONTAKTKÄLTE	KONTAKTKÄLTE	
	KONVEKTIONSKÄLTE	KONVEKTIONSKÄLTE	
	EN 511	EN 511	
NÄSSESCHUTZ (Durchdringen von Wasser)	EN ISO 15383 PENETRATON	EN ISO 15383 PENETRATON	
	EN 511	EN 511	
HITZESCHUNT UND SCHWEISSBEREICHE (MIG/MAG/LBH U.A.)	EN 12477 TYP B	EN 12477 TYP B	
	EN 12477 TYP A	EN 12477 TYP A	
	EN 407:2004	EN 407:2004	
SCHNITTSCHUTZ	EN 388:2016	EN 388:2016	
	EN 388:2016/ASTM F 2878-10	EN 388:2016/ASTM F 2878-10	
NADELSTICHSCHUTZ	EN 374-1:2016 TYP ABC EN 374-5	EN 374-1:2016 TYP ABC EN 374-5	
CHEMIKALIENSCHUTZ	VERORDNUNG 1935/2004/EG	VERORDNUNG 1935/2004/EG	
LEBENSMITTELKONTAKT	EN IEC 61340-5-1:2007	EN IEC 61340-5-1:2007	
ESD	ASTM F 2675, EN 407	ASTM F 2675, EN 407	
STÖRRLICHTBOGEN	EN 388:2016, EN 13594:2015 (P)	EN 388:2016, EN 13594:2015 (P)	
SCHLAGSCHUTZ	EN 10819:2013	EN 10819:2013	
VIBRATIONEN	EN 388:2016, EN 407:2004	EN 388:2016, EN 407:2004	
ARMSCHUTZ			

GLID[®]



DER NÄCHSTE SCHRITT

35 NEUE PRODUKTE IM JAHR 2020

Wir fordern unsere Konkurrenten mit innovativen Schutzhandschuhen heraus, die das Arbeitsleben für jeden Nutzer sicherer und effizienter machen.

Für uns gilt: Taten sagen mehr als Worte. In diesem Jahr werden wir 35 neue Premiumprodukte mit einzigartigen Details und herausragender Funktionalität auf den Markt bringen. Diese Produkte wurden speziell für ausgewählte Industriebereiche entwickelt. Ein Startpunkt für das neue GUIDE-Sortiment und ein weiterer Schritt in Richtung einer besseren Zukunft für die Sicherheit am Arbeitsplatz.

GUIDE®

ENVI

DIE ZUKUNFT LIEGT AUF IHRER HAND

Nachhaltige, auf Wasser basierende PU-Handschuhe mit extremer Fingerfertigkeit und hervorragendem Fingerspitzengefühl. Frei von Ölen und schädlichen Chemikalien.

**NACHHALTIG:
BEI DER PRODUKTION WENIGER ENERGIE-
UND KEIN WASSERVERBRAUCH**

**SILIKONEFREI
DMF- UND BUTADIENFREI**

TENCEL HÄLT DIE HAND KÜHL

FDA-ZULASSUNG

KONTAKTHITZE LEVEL 1

**15ER GAUGE
NYLON-/TENCELFUTTER**



**GUIDE ENVI™ POLYMER-
HANDINNENBESCHICHTUNG**

**EXTREMES
FINGERSPITZENGEFÜHL**

**SUPERWEICHES GEFÜHL
& ULTRAENGE PASSFORM**

GUIDE
ENVI

GUIDE®

XLNT

KEIN RUTSCHEN, ALLES IM GRIFF

Fördert die Griffigkeit bei minimalem Kraftaufwand unter nassen und öligen Bedingungen. Hervorragende Fingerfertigkeit und exzellentes Fingerspitzengefühl.

KONTAKTHITZE LEVEL 1

FÜR DEN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN ZUGELASSEN

**18ER GAUGE
NYLON LINER**

**WEICHES GEFÜHL &
ENGE PASSFORM**

**FLÜSSIGKEITSDICHTE
HANDINNENFLÄCHE**

**HERVORRAGENDES
FINGERSPITZENGEFÜHL**

GUTER ÖLGRIFF

**GUIDE XLNT™ NITRIL-TECHNOLOGY
HANDINNENFLÄCHENBESCHICHTUNG
- DOPPELT GETAUCHT**

GUIDE®

O.T.

**ERGONOMISCHES
NEOPRENSTULPEN-
DESIGN**

GROSSARTIGE BEDINGUNGEN UNTER HARTEN BEDINGUNGEN

Offshore-Technologie-Schutzhandschuhe für Schwerlastarbeiten. Kombinieren außergewöhnliche Fingerfertigkeit und Aufprallschutz mit einem Maximum an Tragekomfort und Griffigkeit.

SCHNITTSCHUTZ LEVEL E (HANDINNENFLÄCHE)

**OHNE CHROM VI
LATEXFREI**

KONTAKTHITZE LEVEL 1

ANZIEHSCHLAUFE

REFLEKTIEREND



**AUSGEDEHNT
DAUMEN- UND
ZEIGEFINGER-
VERSTÄRKUNG**

**TOUCHSCREEN-
FUNKTION**

**VORGEFORMTE
FINGER**

**GUIDE O.T.[™] NAILGUARD-3D
AUFPRALLSCHUTZ UND
GRIPTECHNOLOGIE**

GUIDE®

HXFIBR™

KEINE SCHNITTE, KEINE KOMPROMISSE

Industrie-Schutzhandschuhe mit revolutionärem Schnittschutz, entwickelt mittels Nanotechnologie. Hervorragende Fingerfertigkeit und exzellentes Fingerspitzengefühl.

WEICHES GEFÜHL

ENGE PASSFORM

OHNE GLASFASER

**AUSGEDEHNT
DAUMENBEUGENVERSTÄRKUNG**

**TOUCHSCREEN
FUNKTION**

**NITRIL-
HANDINNENFLÄCHEN-
BESCHICHTUNG**

**HERVORRAGENDES
FINGERSPITZENGEFÜHL**

**15ER GAUGE -
GUIDE HXFIBR™ FILAMENT
SCHNITTSCHUTZ LEVEL C / D / F**

GUIDE®

SPARX

**ELASTISCHER
EINSATZ**

FLAMMSCHUTZ FÜR DIE HÄNDE

Flammschutz-Handschuhe für schwierigste Bedingungen. Tropfen nicht, schmelzen nicht, entzünden sich nicht. Aus dauerhaften und bequemen Materialien gemacht.

DRIVER DESIGN

KONTAKTHITZE LEVEL 1 ODER 2

SCHNITTSCHUTZ LEVEL B

ATPV (ARC FLASH/FR KENNZEICHNUNG)



**AUSGEDEHNTE DAUMEN-
UND ZEIGEFINGERVER-
STÄRKUNG**

**VOLL UNTERFÜTTERTE,
DOPPELTE PARA-ARAMID-FÄDEN**

**VOLL
UNTERFÜTTERTES
PARA-ARAMID 180G**

**KOMBILEDER-
HANDRÜCKEN**

GUIDE®

WELD_TEC

DIE HITZE BESIEGEN

Sorgt für Sicherheit und Leistung an heißen Arbeitsplätzen. Kombiniert hohe Abriebresistenz durch Innenhandverstärkung mit Schnittschutz. Verstärkte Daumen, Finger und Unterarme.

BRENNVERHALTEN LEVEL 4

HOHE ABRIEBRESISTENZ LEVEL 3

FLÜSSIGMETALLSPRITZER LEVEL 4

**BÜFFEL-VOLLEDER-
SICHERHEITSSTULPE**

**AUSGEDEHNT
DAUMEN-,
ZEIGEFINGER- UND
FINGERVERSTÄRKUNG**

**DOPPELTE
PARA-ARAMID-FÄDEN**

**ELASTISCHES
HANDGELENK**



GUIDE®

VIBRO

RUHIGE HÄNDE HALTEN LÄNGER

Anti-Vibrationsschutz für Bau- und Montagearbeiten.
Kombiniert exzellenten Vibrationsschutz und
Tragekomfort mit großartiger Griffigkeit und
Fingerfertigkeit.

SUPERENGE PASSFORM

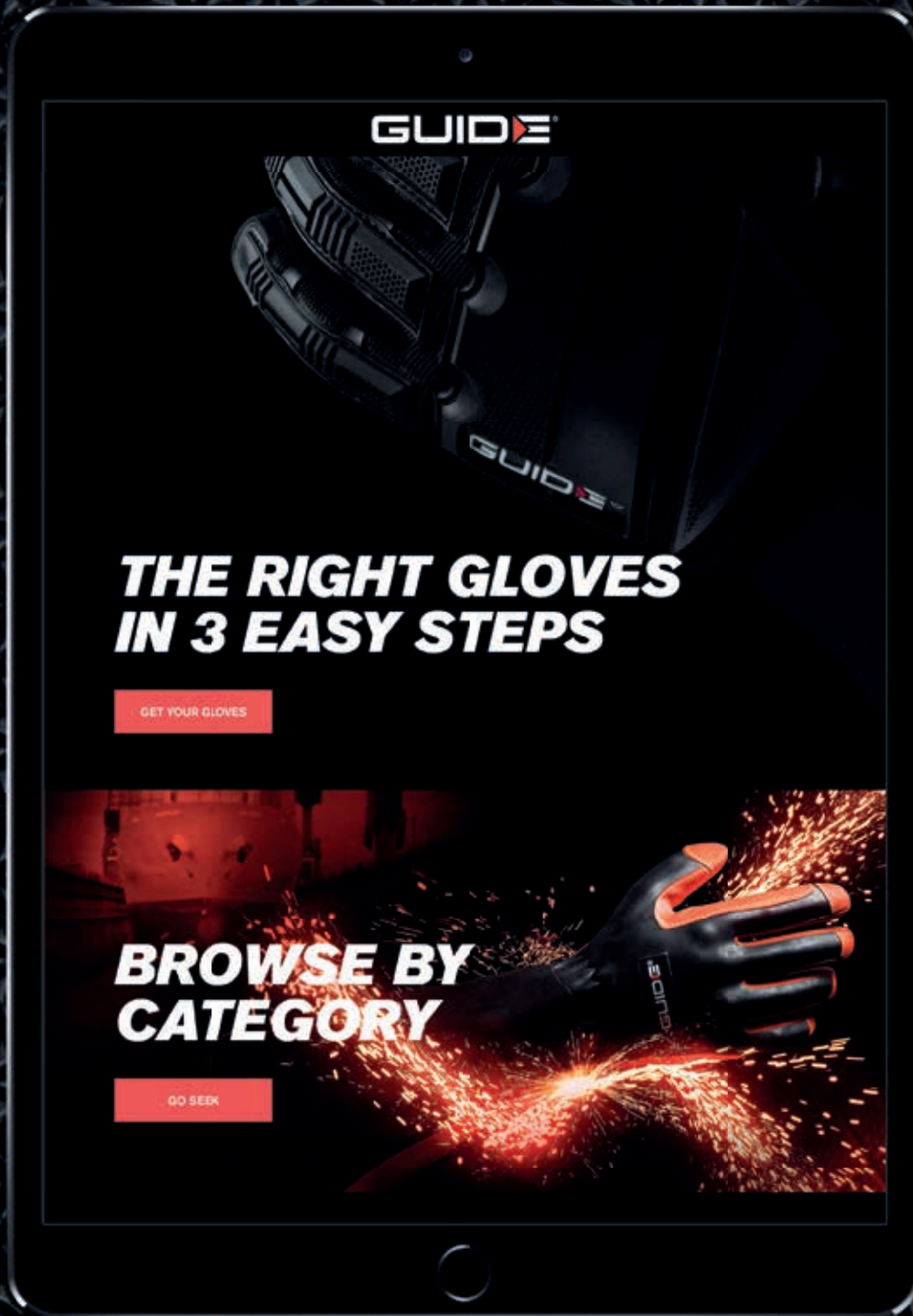
EN 10819:2013 / A1:2019

**GUIDE-GRIPPRÄGUNG
FÜR GUTE GRIFFIGKEIT**

**STRAPAZIERFÄHIGES
GUIDE-PREMIUM-PU
IN DER HANDINNENFLÄCHE**

**LUFTDURCHLÄSSIGES
GUIDE-PREMIUM-PU
ZWISCHEN DEN FINGERN**

AB DEM 3. QUARTAL 2020 VERFÜGBAR!



IHR LEITFADEN FÜR DIE RICHTIGEN HANDSCHUHE

Ein leichter Zugang zu den richtigen Schutzhandschuhen hilft dabei sicherer zu arbeiten und verbessert das allgemeine Sicherheitsgefühl. Der Hersteller GUDE entwickelt und verfeinert kontinuierlich digitale Tools, welche Ihnen die Auswahl der Schutzhandschuhe erleichtert und dabei hilft, den richtigen Schutzlevel und die passende Funktionalität herauszufinden. Ein Beispiel hierfür ist unsere Handschuh-Auswahlhilfe

„DEN PASSENDEN HANDSCHUH AUSWÄHLEN“

mit der wir Sie zu den richtigen Handschuhen führen, je nach Beruf, Aufgabenstellung und Arbeitsbedingungen.

Fragen Sie uns dazu!



DRONIK
ARBEITSSCHUTZ

DRONIK ARBEITSSCHUTZ GMBH

Ubostraße 35

D - 81245 München

Telefon: +49 (0)89 8999 750-0 - Fax: +49 (0)89 8999 750-0

info@dronik-arbeitsschutz.de

www.dronik-arbeitsschutz.de



GUIDE®
THE RIGHT GLOVES

Unsere ständige Produktentwicklung bedeutet, dass sich in dieser Broschüre gezeigte Produkte und Spezifikationen ändern können. Wir behalten uns das Recht vor, Designdetails, Spezifikationen und Ausrüstungsniveaus ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten. Copyright © 2019 Guide Gloves AB (publ). Alle Rechte vorbehalten.
www.guidegloves.com