



®

PROFFLEX

HANDBUCH ZUM HANDSCHUTZ



A KLEIN TOOLS COMPANY

TECHNOLOGIE, TESTVERFAHREN UND UNSER VOLLSTÄNDIGES HANDSCHUHSORTIMENT

PROFLEX®

SCHÜTZT IHRE ARBEITSKRÄFTE SEIT 1983.

Seit fast vier Jahrzehnten ist es unser Bestreben, Arbeitskräfte zu schützen. Wir wollen dafür sorgen, dass sie ihre Arbeit sicher verrichten können. Und ganz egal, wie Sie danach googlen, ob unter Handschutz oder Arbeitshandschuhe, wir schützen Ihre zehn Finger. Polsterung und Schutz, da wo es am nötigsten ist. Schnitffest, vibrationsdämpfend und wasserdicht für Sicherheit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Und wie immer sind Langlebigkeit, Flexibilität und Passform Standard.

PROFLEX®



PROFLEX® HANDSCHUHE: KEINE AUSREDEN

Zu heiß. Zu sperrig. Kein Grip. Hey, wir haben es kapiert. Doch ohne Ausrüstung zu arbeiten, ist nicht die Lösung, Baby. Bevor Sie mit bloßen Händen loslegen, sollten Sie bedenken, dass 70 % der Handverletzungen auf fehlende Handschuhe zurückzuführen sind. Die übrigen 30 %? Tragen die falschen Handschuhe. Tatsachen*.

ProFlex Handschuhe haben ein total verrücktes Ziel: Sie wollen getragen werden. Punkt. Vielleicht sind Sie sogar der Ansicht, dass sie Ihnen die Arbeit erleichtern. (Wir dürfen ja wohl noch träumen...)

Mit ProFlex haben Sie keine Ausrede, ohne Handschuhe zu arbeiten:

Zu heiß? Exklusives schnitffestes Garn mit feuchtigkeitsleitenden und kühlenden Fasern

Zu sperrig? Perfektes Gefühl und äußerste Präzision garantieren eine flinke Handhabung

Kein Grip? Führende Beschichtungstechnologie, die die zweitplatzierte um Längen schlägt

Und das ist nur der Anfang. Werden Sie all Ihre Handschuhsorgen los und lassen Sie Ihre Finger entscheiden ...

TECHNOLOGIE + TESTVERFAHREN	S. 4-9
ÜBERSICHT HANDSCHUHAUSWAHL	S. 10-11
UNIVERSALSERIE	S. 12-15
SCHNITTSERIE	S. 16-23
HOCHSCHNITTSERIE	S. 24-31
THERMOSERIE	S. 32-35
ÜBERSICHT SPEZIALHANDSCHUHE	S. 36-43

*US-Büro für Arbeitskräftestatistiken

PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

TECHNOLOGIE

INNOVATION, DIE DIE KONKURRENZ NIE ERREICHT

PROFITIEREN SIE VON BAHNBRECHENDER GARN- UND BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE, EINZIGARTIGEM GRIP (FÜR NASSE/ÖLIGE ODER TROCKENE OBERFLÄCHEN) SOWIE EINER UMFASSENDEN SCHNITTFESTIGKEIT AUF ANSI/ISEA 105-2016 -NIVEAU.

GARN TECHNOLOGIE

13, 15, 18
WAS IST DER STICH?



Der Stich gibt die Anzahl der Nadelstiche pro Zoll an. Eine höhere Stichzahl bedeutet höhere Flexibilität und weniger Sperrigkeit. Achten Sie bei der Auswahl von Sicherheitshandschuhen auf die bestmögliche Balance zwischen Beweglichkeit und Schutz für die jeweilige Arbeit.

TENALUX™ // 13-STICH:

MODELLE: 7040, 7041, 7141, 7941

Der coolste Schnitenschutz, den es gibt.

Schnitfestes Garn mit kühlenden & feuchtigkeitsleitenden Fasern.

- ANSI/ISEA 105-2016 A4 Schnitenschutz
- Tragekomfort mit Kühlwirkung
- 360° Atmungsaktivität
- Kein Stahl oder Glasfaser



WOLFRAM // 18-STICH:

MODELLE: 7071, 7072

Hoher Schnitt. Keine Kompromisse.

Wenn das Unmögliche verlangt wird (hohe Schnittqualität ohne Sperrigkeit), ist dieses unglaublich leichte und flexible Garn die Antwort.

- ANSI/ISEA 105-2016 A7 Schnitenschutz
- Passgenauer Tragekomfort
- Hohe Beweglichkeit
- Langlebigkeit



ARAMID // 13 & 18-STICH:

MODELLE: 7042, 7070

Schnitt- und Hitzebeständigkeit.

Entspricht EN407 Stufe 1 Kontakthitzebeständigkeit zur Sicherheit bei der Arbeit um und mit heißen Oberflächen. Plus Schnitt- und Abriebfestigkeit.



HPPE // 13 & 18-STICH:

MODELLE: 7021, 7022, 7024, 7025, 7031, 7043, 7044, 922CR

Langlebiger Schnitenschutz und Komfort.

Hochleistungs-Polyethylenfasern sind bequem und gleichzeitig extrem abriebfest und werden für eine Vielzahl von Schnittschutzstufen verwendet.



NYLON-ELASTHAN //

15 & 18-STICH: MODELLE: 7000, 7001

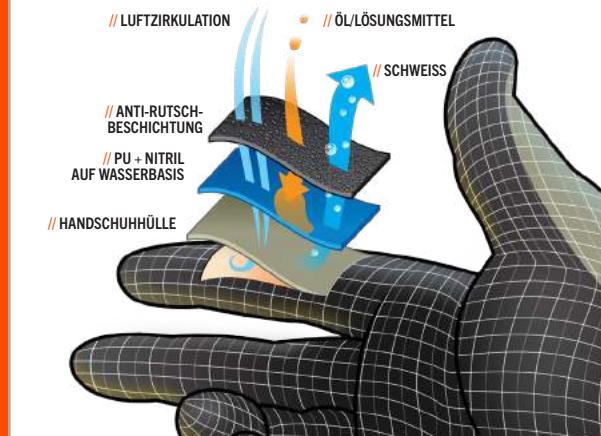
Leichte und flexible Passform.

Weich, bequem und passgenau für präzise Handhabung und perfektes Gefühl.



WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME:

MODELLE: 7021, 7041, 7141



DAS TUT ES:

Außergewöhnlicher Grip auf nassen Oberflächen, verbesserte Abriebfestigkeit und hohe Atmungsaktivität.

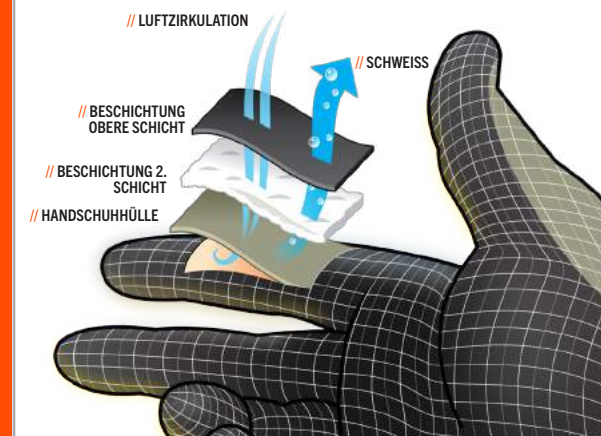
SO FUNKTIONIERT ES:

Die strukturierte Außenschicht lässt Öl durch und schafft so mehr Oberflächenkontakt für mehr Grip.

Die mittlere Schicht absorbiert Öl und verhindert, dass Öl durch das Handschuhgewebe dringt; erhöht die Abriebfestigkeit.

DSX™ (D)RY (S)URFACE E(X)TREME:

MODELLE: 7001, 7022



DAS TUT ES:

Außergewöhnlicher Grip auf trockenen Oberflächen, verbesserte Abriebfestigkeit und hohe Atmungsaktivität.

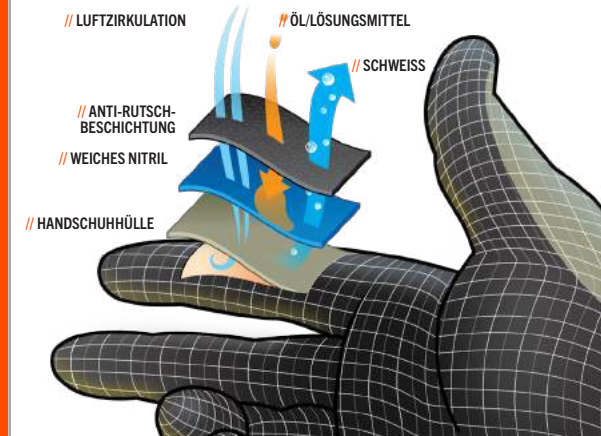
SO FUNKTIONIERT ES:

Die weiche Außenschicht schafft mehr Oberflächenkontakt für besseren Grip.

Die mittlere Schicht erhöht die Abriebfestigkeit.

ASX™ (A)LL (S)URFACE E(X)TREME:

MODELLE: 7072



DAS TUT ES:

Perfekter Grip auf trockenen und nassen Oberflächen, größtmögliche Abriebfestigkeit und Atmungsaktivität.

SO FUNKTIONIERT ES:

Die weichere Außenschicht lässt Öl durch und schafft so mehr Oberflächenkontakt für mehr Grip.

Die mittlere Schicht absorbiert Öl und verhindert, dass Öl durch das Handschuhgewebe dringt; erhöht die Abriebfestigkeit.

GRIP TECHNOLOGIE

NASS ODER TROCKEN?

Viele Beschichtungen vereinen beides, aber spezifisches Know-How für den Nass- oder Trockeneinsatz kann den Unterschied ausmachen, wenn es darum geht, die jeweilige Aufgabe optimal anzupacken ... buchstäblich.

SANDNITRIL:

MODELLE: 7042, 7070, 7031, 922CR

Starker Grip auf nassen/ölgigen und trockenen Oberflächen.

Hohe Abriebfestigkeit; flexibel für Beweglichkeit und minimale Handermüdung.



MIKROSCHAUMNITRIL:

MODELLE: 7000, 7043

Universeller Einsatz auf leicht ölgigen und trockenen Oberflächen.

Dünne Beschichtung sorgt für hohe Beweglichkeit, Atmungsaktivität und perfektes Gefühl.



POLYURETHAN (PU):

MODELLE: 7024, 7025, 7030, 7044, 7071

Universeller Einsatz auf leicht ölgigen und trockenen Oberflächen.

Starke und flexible Beschichtung; Vielseitigkeit und Wert.



PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

TECHNOLOGIE

DER SCHNITT IST ENTSCHEIDEND, ABER...

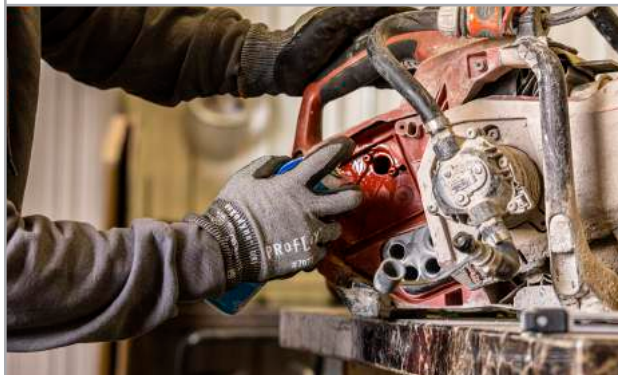
ER IST NICHT ALLES. DIE FALSCHЕ WAHL VON HANDSCHUHEN IST FÜR RUND 30 % ALLER HANDVERLETZUNGEN VERANTWORTLICH, DOCH HANDELT ES SICH IN DIESEN FÄLLEN NICHT NUR UM SCHNITT-, SCHÜRF- ODER RISSWUNDEN. DIE WAHL DES RICHTIGEN HANDSCHUHS IST EINE GRATWANDERUNG ÜBER ZUSÄTZLICHE ÜBERLEGUNGEN.

DEN RICHTIGEN HANDSCHUH ERSTELLEN

Kümmern Sie sich zuerst um die größte Gefahr und dann um alles andere, was der Arbeitstag für Sie bereithält.

PERSÖNLICHE VORLIEBEN:

Passform, Komfort und Kompatibilität mit der jeweiligen Aufgabe stehen an erster Stelle



Konfigurieren Sie Ihr ganz persönliches Design für Komfort, Schutz und Leistung mit der richtigen Kombination aus ProFlex®-Gewebe, -Beschichtungen und -Handflächen.

ZUSÄTZLICHE GEFAHREN:

Kalte Umgebungen, heiße Oberflächen, harte Stöße, Vibration, um nur einige zu nennen



Von Thermofleece bis zu innovativen Antivibrationshandflächen und darüber hinaus... das Einzige, worüber wir nicht nachdenken, sind Kompromisse.

GERÄTE/TECHNIK:

Touchscreen-freundliche Finger eliminieren einen weiteren Grund, die Arbeitshandschuhe auszuziehen



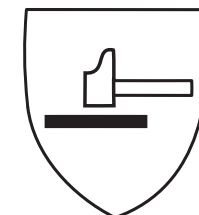
Mit der neuesten Technik kompatible Fingerspitzen in der gesamten Kollektion sorgen dafür, dass Sie weiterhin perfekt Streichen, Tippen und Eingeben können.

GRUNDLEGENDE BESCHRIFTUNG: WAS BEDEUTET DAS ALLES?

EN388: 2016

Alle ProFlex®-Handschuhe werden nach EN 388 getestet, bei der Abrieb-, Schnitt-, Reiß- und Durchstichrisiko gemessen und bewertet wird. Zusätzlich sind die Handschuhe mit erhöhtem Schnittschutz nach ISO 13977 auf Schnittfestigkeit und die Handschuhe mit dorsalem Aufprallschutz auf Schlagfestigkeit geprüft. Das Niveau, mit dem der Handschuh jedes der Risiken besteht, ist auf der EN388-Prüfplakette auf der Manschette des Handschuhs angegeben.

EN388 AUFBAU DER PLAKETTE



EN388
X P

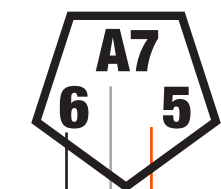
- Abriebfestigkeit (0-4)
- Klingenschnittfestigkeit (0-5)
- Reißfestigkeit (0-4)
- Durchstichfestigkeit (0-4)
- ISO Schnittfestigkeit (A-I; X = Nicht geprüft)
- Aufprallschutz (P = PASS (BESTANDEN))

ANSI/ISEA 105-2016

Sämtliche ProFlex®-Handschuhe sind auch nach ANSI/ISEA 105-2016 getestet. Diese Norm misst und bewertet die Schnitt-, Abrieb- und Durchstichfestigkeit. Wie bei der EN388 ist das Niveau, mit dem der Handschuh jedes der Risiken besteht, auf der ANSI/ISEA 105-2016-Prüfplakette auf der Manschette des Handschuhs angegeben.

ANSI/ISEA 105-2016 AUFBAU DER PLAKETTE

ANSI/ISEA 105-2016



- Schnittfestigkeit
- Durchstichfestigkeit
- Abriebfestigkeit



PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

TESTVERFAHREN

SO ERSTELLT PROFLEX DIE BEWERTUNG

LEVEL 5, SCHNITT C, A3, ÖLIGER GRIFF... BEVOR WIR ES ANPREISEN, MÜSSEN WIR ES BEWERTEN. JEDES PROFLEX-PAAR DURCHLÄUFT STRENGE TESTS, DAMIT SIE SICHER SEIN KÖNNEN, DASS ES AUCH IHREN ANSPRÜCHEN GENÜGT.

[SCHNITTEST]

ANSI/ISEA 105-2016 und EN 388 schreiben bestimmte Tests vor, bei denen die Kraft gemessen wird, die eine Klinge ausübt, um ein Material zu durchschneiden.

ANSI/ISEA 105-2016 TESTVERFAHREN

ANSI/ISEA 105-2016

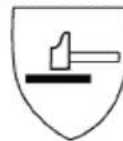


VERWENDETES TESTVERFAHREN: ASTM F2292-15

SO LÄUFT DER TEST AB: Ein so genanntes Tomodynamometer (TDM) zieht eine Klinge in 20 mm langen Bahnen über die Oberfläche eines Handschuhs und misst das Gewicht, das zum Durchschneiden erforderlich ist.

Die Probe wird fünfmal mit drei verschiedenen Lasten geschnitten, und ein Durchschnitt wird errechnet, der eine Schnittbewertung von A1 - A9 ergibt.

EN 388 TESTVERFAHREN



VERWENDETE(S) TESTVERFAHREN: COUPE; ISO 13997

SO LÄUFT DER TEST AB: Coupe: Das Prüfmaterial wird unter einer rotierenden Klinge mit einem fest installierten Gewicht platziert, was eine Schnittbewertung 1 - 5 ergibt. Da die Klinge des Coupe-Tests stumpf wird, wenn sie sich auf hoch schnittfestem Material befindet, wurde die TDM-100-Maschine auch in der europäischen Norm eingeführt.

ISO 13997: Mit der gleichen TDM-100-Maschine wie bei der ANSI-Prüfung wird die ISO 13997 verwendet, um genauere Werte für schnittfestere Materialien zu erhalten. Der Coupe-Test wird immer noch für weniger schnittfeste Materialien verwendet, doch wenn der Coupe-Test eine Stufe 3 - 5 ergibt, ist der ISO 13997-Test erforderlich. Die ISO-Test ergibt eine in Newton gemessene Punktzahl von A - F.

[GRIPTEST]

Der Grip wird getestet, indem der Prüfer gerade an einem mit Öl beschichteten Metallstück nach unten zieht. Die Bewertung entspricht der Kraft, die registriert wird, sobald die Hand abrutscht. Jeder Einzelne testet jede Beschichtungstechnologie für sich. Anschließend wird ein Mittelwert aus den Ergebnissen mehrerer Tester gebildet.

EINFACH UNÜBERTROFFEN

ASX™ und WSX™ Technologien schlagen die Konkurrenz

WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME:

MODELLE: 7021, 7041, 7141

1 // NITRIL WEICH	9 lbs	Geprüft unter nassen/ölgigen Bedingungen
2 // SCHAUMNITRIL	17,5 lbs	
3 // MIKROSCHAUMNITRIL	17,6 lbs	
4 // PU	18,7 lbs	
5 // PU AUF WASSERBASIS	14,3 lbs	
WSX™	35 lbs	

*Die Beschichtungen 1-5 sind die am häufigsten verwendeten Beschichtungen bei Gewebhandschuhen auf dem Markt

ASX™ (A)LL (S)URFACE E(X)TREME: 20 % HÖHERE ABRIEBFESTIGKEIT ALS SANDNITRIL!

MODELLE: 7072

1 // SANDNITRIL - TROCKEN	90 lbs
2 // SANDNITRIL - NASS/ÖLIG	30 lbs
ASX™ TROCKEN	115 lbs
ASX™ NASS/ÖLIG	65 lbs

PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE FUNKTIONSÜBERSICHT

DIE GANZE GANG IST DA! VON UNIVERSAL BIS HOHER SCHNITT, VON THERMO BIS HITZEBESTÄNDIG - DIESE TABELLE HILFT IHNEN BEIM VERGLEICH UND BEI DER AUSWAHL DER RICHTIGEN BESCHICHTUNG FÜR IHREN GRIP UND DES RICHTIGEN GEWEBES FÜR IHRE PASSFORM.



	UNIVERSAL		SCHNITT A2				SCHNITT A3			HOHER SCHNITT A4							HOHER SCHNITT A7			THERMO		
FEATURE	7000 Pg. 15	7001 Pg. 14	7021 Pg. 18	7022 Pg. 19	7024 Pg. 20	7025 Pg. 21	7030 Pg. 22	7031 Pg. 23	922CR Pg. 23	7040 Pg. 27	7041 Pg. 26	7141 Pg. 27	7941 Pg. 29	7042 Pg. 28	7043 Pg. 29	7044 Pg. 29	7070 Pg. 31	7071 Pg. 31	7072 Pg. 30	7401 Pg. 35	7501 Pg. 35	7551 Pg. 34
ANSI/ISEA 105-2016 SCHNITTFESTIGKEIT STUFE	A1		A2	A2	A2	A2	A3	A3	A3	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A7	A7	A7			A5
EN-Bewertung	4121A	4121	4342B	4342B	4X42B	2X42B	4X42C	4X43C	4X42DP	4X42D	4X42D	4X42DP	334X D	4X41D	4X42D	4X42D	4X42F	4X42F	4X44F	2131 X	2131 X	4X43E
BESCHICHTUNGSART	Schaumnitril	Nitril-DSX	Nitril-WSX	Nitril-DSX	PU	PU	PU	Sandnitril	Sandnitril	Unbeschichtet	Nitril-WSX	Nitril-WSX		Sandnitril	Mikrofeines Nitril	PU	Schaumnitril	PU	Nitril-ASX	Latex	Sandnitril	Sandnitril
GRIP UNTER ALLEN BEDINGUNGEN	x				x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	X	x	x	x
BESTER GRIP BEI TROCKENHEIT		x		x											x				X			
BESTER GRIP BEI NÄSSE/ÖL			x								x	x			x				x			
GARN	Nylon	Nylon	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE		TenaLux	TenaLux	TenaLux	TenaLux	Aramid	HPPE + Steel	HPPE + Stahl	Aramid	HPPE + Wolfram	HPPE + Wolfram	Acryl	Polyester + Acryl	HPPE + Acryl
STICH // BEWEGLICHKEIT	15 g	18 g	18 g	18 g	13 g	18 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	18 g	18 g	18 g	13 g	18 g	18 g	10 g	15 g + 10 g	13 g + 10 g
VERBESSERTER ATMUNGSAKTIVITÄT										x	x	x	x									
TOUCHSCREEN	x	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x				
VERSTÄRKTER DAUMENSATTEL								x	x		x	x			x			x				
THERMO																				x	x	x
RÜCKHANDSCHUTZ									x			x										
HITZEBESTÄNDIGKEIT														x			x					

PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

UNIVERSAL



7000
NITRILBESCHICHTETER
MIKROSCHAUM



7001
NITRILBESCHICHTETES DSX

PROFLEX® UNIVERSAL-SPEZIFISCH:
TECHNOLOGIE



DSX™ DRY SURFACE EXTREME

Ausgezeichneter Grip auf trockenen
und leicht öligen Oberflächen



ABRIEBFESTIGKEIT

Für Langlebigkeit und Schutz beim
Einsatz auf rauen Oberflächen



TOUCHSCREEN-FREUNDLICH

Wischen, tippen, schreiben Sie
und bleiben Sie konform



NYLON ELASTHAN // 15 oder 18-Stich

Passt wie eine zweite Haut für perfektes
Gefühl und präzises Arbeiten



ZWEIFACHBESCHICHTUNG

Sicherer Griff, Abriebfestigkeit
und hohe Beweglichkeit

PROFLEX® HANDSCHUHE: BESCHICHTET

ALLGEMEIN

Schnittschutz-Multitalent, Meister der Beweglichkeit und des Gefühls. Die allgemeinen Proflex® Handschuhe mit Beschichtung sind leicht, flexibel und abriebfest und sind mit besonders griffigen Nitrilhandflächen ausgestattet, die für ein besseres Gefühl bei der Arbeit fast wie mit bloßen Händen sorgen [allerdings ohne die Blasen]. [HANDSCHUHE ANZEIGEN >](#)

7001 NITRILBESCHICHTETES DSX

Die Handschuhe mit DSX™-Beschichtungstechnologie sind so konzipiert, dass sie bei trockenen Bedingungen einen hervorragenden Grip bieten. Diese nitrilbeschichteten Handschuhe passen wie eine zweite Haut und bieten so ein Höchstmaß an Beweglichkeit und Komfort bei der Arbeit mit kleinen Teilen in der Fertigung oder Montage.

BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):			PACKUNG (144 PAAR):		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17952	S	Schwarz	17852	S	Schwarz
17953	M	Schwarz	17853	M	Schwarz
17954	L	Schwarz	17854	L	Schwarz
17955	XL	Schwarz	17855	XL	Schwarz
17956	2XL	Schwarz	17856	2XL	Schwarz

HERVORRAGENDER GRIP BEI TROCKENHEIT
DIE DSX™-TECHNOLOGIE SORGT FÜR DEN BESTEN GRIP BEI TROCKENEN BEDINGUNGEN



BEWEGLICHKEIT
ZWEIFACHBESCHICHTETES LATEX UND NITRIL BLEIBT FLEXIBEL BEI DER MATERIALVERARBEITUNG

ULTRALEICHTES
NAHTLOSES 18-STICH-GEWEBE FÜR ULTIMATIVE BEWEGLICHKEIT

HANDGELENK MIT NAHTLOSSTICH
VERHINDERT DAS EINDRINGEN VON DRECK UND SCHMUTZ IN DEN HANDSCHUH

ABRIEBFEST ABRIEBFESTIGKEIT GEMÄSS ANSI STUFE 3

7000 NITRILBESCHICHTETER MIKROSCHAUM

Handschuhe mit höchster Beweglichkeit für verbesserten Grip und Gefühl bei vielen Arbeiten.

- Leichtes 15-Stich-Nahtlosgewebe für Beweglichkeit
- Mikrodünnes Nitril bietet starken Grip ohne eingeschränkte Beweglichkeit
- Für Touchscreen geeignet
- Abriebfestigkeit gemäß ANSI Stufe 5

BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL (PAAR):			12ER-PACK:		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10372	S	Grau	10362	S	Grau
10373	M	Grau	10363	M	Grau
10374	L	Grau	10364	L	Grau
10375	XL	Grau	10365	XL	Grau
10376	2XL	Grau	10366	2XL	Grau



PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

SCHNITT



7021
A2 NITRILBESCHICHTETES WSX



7022
A2 NITRILBESCHICHTETES DSX



7024
A2 PU-BESCHICHTET SCHNITTFEST



7025
A2 PU-BESCHICHTET SCHNITTFEST



7030
A3 PU-BESCHICHTET SCHNITTFEST



7031
A3 NITRILBESCHICHTET



922CR
A3 NITRILBESCHICHTET

PROFLEX® SCHNITT-SPEZIFISCH:
TECHNOLOGIE



DSX™ DRY SURFACE EXTREME
Ausgezeichneter Grip auf trockenen und leicht öligen Oberflächen



WSX™ WET SURFACE EXTREME
Hervorragender Grip auf nassen/öligen und trockenen Oberflächen.



TPR ARMOR
Schutz bei Gefahr für die Knöchel



ABRIEBFESTIGKEIT
Für Langlebigkeit und Schutz beim Einsatz auf rauen Oberflächen



TOUCHSCREEN-FREUNDLICH
Wischen, tippen, schreiben Sie und bleiben Sie konform



VERSTÄRKTER DAUMENSATTEL
Extraschutz in besonders beanspruchtem Bereich für längere Lebensdauer des Handschuhs



ZWEIFACHBESCHICHTUNG
Sicherer Griff, Abriebfestigkeit und hohe Beweglichkeit

PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

SCHNITT A2

Eine Prise Schnitffestigkeit mit einer Portion Gefühl. Die beschichteten A2 ProFlex® Schnittschutzhandschuhe bieten leichten Schnittschutz mit ultrabequemem 18-Stich-Gewebe und extrem haltbaren nitrilbeschichteten Handflächen. Erhältlich mit WSX™- oder DSX™-Handflächen (für Nässe bzw. Trockenheit), damit Sie alles im Griff haben, was das Leben Ihnen vor die Füße wirft.

[HANDSCHUHE ANZEIGEN >](#)



PROFLEX® HANDSCHUHE // SCHNITT A2 //

7021 A2 NITRILBESCHICHTETES WSX

Die WSX™ Beschichtungstechnologie sorgt für herausragenden Grip unter öligen oder feuchten Bedingungen. Das 18-Stich-A2-Schnittschutz-Innenmaterial bietet Schnitt-, Durchstich- und Abriebfestigkeit für die härtesten Arbeitsumgebungen. Diese nitrilbeschichteten Handschuhe verfügen außerdem über eine Abriebfestigkeit gemäß ANSI-Stufe 4 für lange Tragezeiten.

TOUCHSCREENFÄHIG BLEIBEN SIE IN VERBINDUNG MIT DEN TOUCHSCREENFÄHIGEN FINGERKUPPEN

HI-VIS-FARBE
ERHÖHTE SICHTBARKEIT UND SICHERHEIT

SCHNITTSCHUTZ
SCHNITTSCHUTZ GEMÄSS ANSI A2



HANDGELENK MIT NAHTLOSSTICH
VERHINDERT DAS EINDRINGEN VON DRECK UND SCHMUTZ IN DEN HANDSCHUH



BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17962	S	Hi-Vis Neongelb
17963	M	Hi-Vis Neongelb
17964	L	Hi-Vis Neongelb
17965	XL	Hi-Vis Neongelb
17966	2XL	Hi-Vis Neongelb

PACKUNG (144 PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17862	S	Hi-Vis Neongelb
17863	M	Hi-Vis Neongelb
17864	L	Hi-Vis Neongelb
17865	XL	Hi-Vis Neongelb
17866	2XL	Hi-Vis Neongelb

HERVORRAGENDER NASSER/ÖLIGER GRIP
DIE WSX-BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE SORGT FÜR DEN BESTEN GRIP BEI NASSEN/ÖLIGEN BEDINGUNGEN



ABRIEBFEST
ABRIEBFESTIGKEIT GEMÄSS ANSI STUFE 3

WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME:

1 // NITRIL WEICH	9 lbs	Geprüft unter nassen/öligen Bedingungen
2 // SCHAUMNITRIL	17,5 lbs	
3 // MIKROSCHAUMNITRIL	17,6 lbs	
4 // PU	18,7 lbs	
5 // PU AUF WASSERBASIS	14,3 lbs	
WSX™	35 lbs	

*Die Beschichtungen 1-5 sind die am häufigsten verwendeten Beschichtungen bei Gewebhandschuhen auf dem Markt.

7022 A2 NITRILBESCHICHTETES DSX

Schnitffeste Allzweckhandschuhe für perfekten Grip und leichter Schutz bei vielen Arbeiten.

- DSX™ Beschichtung für hervorragenden Grip bei trockenen Bedingungen
- Für Touchscreen geeignet
- Schnittschutz gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A2
- Handschuh mit 18-Stich-Nahtlosgewebe für größtmögliche Beweglichkeit
- Waschmaschinenfest

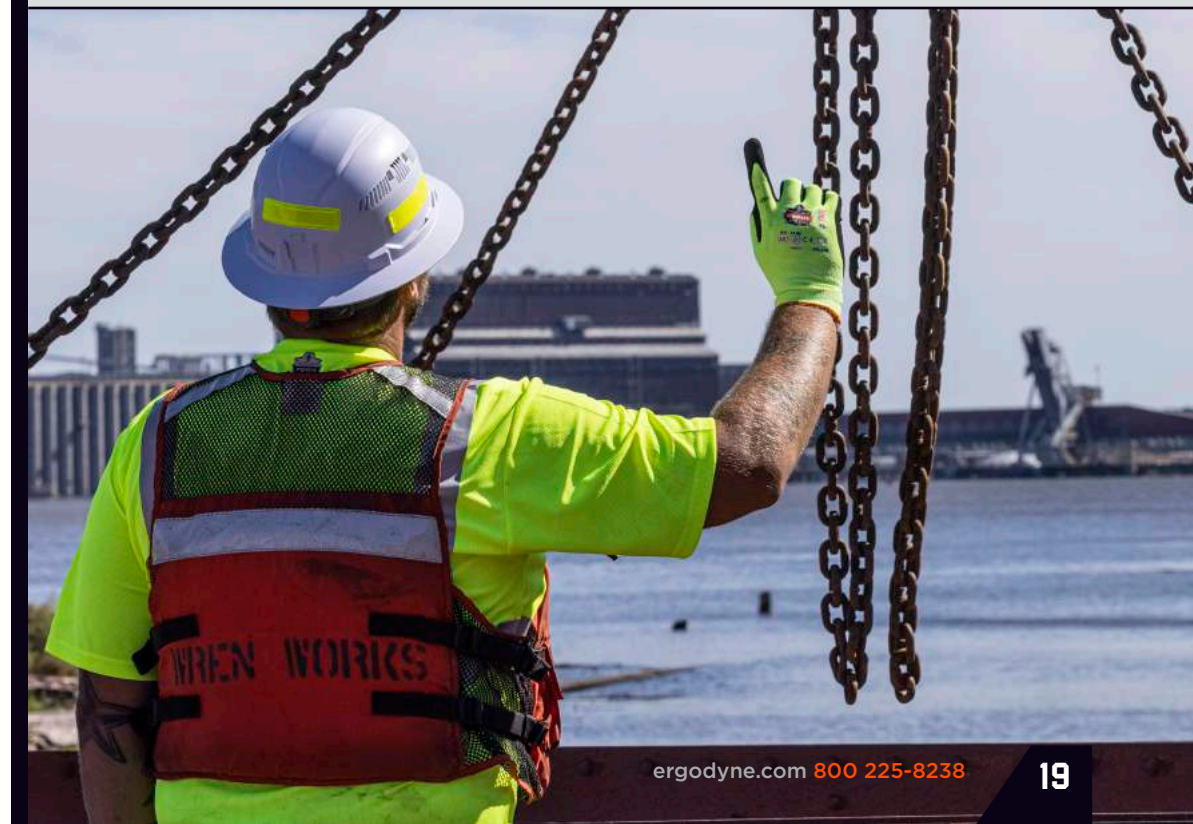
BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17972	S	Hi-Vis Neongelb
17973	M	Hi-Vis Neongelb
17974	L	Hi-Vis Neongelb
17975	XL	Hi-Vis Neongelb
17976	2XL	Hi-Vis Neongelb

PACKUNG (144 PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17872	S	Hi-Vis Neongelb
17873	M	Hi-Vis Neongelb
17874	L	Hi-Vis Neongelb
17875	XL	Hi-Vis Neongelb
17876	2XL	Hi-Vis Neongelb



PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

SCHNITT A2

Schutz, der einfach funktioniert. Die beschichteten A2 ProFlex® Schnittschutzhandschuhe mit ihren robusten und dennoch flexiblen PU-beschichteten Handflächen sind so konzipiert, dass sie eine zuverlässige Leistung bei leichten Arbeiten ohne jeglichen Schnickschnack bieten. Erhältlich in passgenauem 18- oder 13-Stich-Gewebe mit Touchscreen-fähigen Fingerspitzen, damit Sie auch unterwegs tippen und wischen können.

[HANDSCHUHE ANZEIGEN >](#)



Proflex® HANDSCHUHE // SCHNITT A2 //

7024 A2 PU-BESCHICHTET SCHNITTFEST

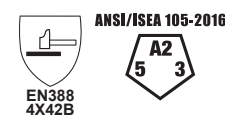
Mit PU-beschichteten Handflächen für hervorragenden Grip und Beweglichkeit sowie Schnittschutz gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A2 für die Sicherheit bei scharfen Materialien. Auf Abriebfestigkeit gemäß ANSI Stufe 5 getestet, sind diese strapazierfähigen Arbeitshandschuhe für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen gemacht.

TOUCHSCREENFÄHIG WISCHEN, TIPPEN UND SCHREIBEN SIE GANZ EINFACH AUF SMARTPHONES UND TABLETS, OHNE DIE HANDSCHUHE AUSZIEHEN ZU MÜSSEN

KOMFORTABLE PASSFORM 13-STICH-HPPE POLYESTER-ELASTHAN-GEWEBE MIT PU-BESCHICHTUNG BEWEGT SICH MIT IHNEN FÜR GANZTÄGIGEN TRAGEKOMFORT UND MINIMALE HANDERMÜDUNG

GETESTET & GENEHMIGT SCHNITTFEST GEMÄSS ANSI A2, EN388: 4X42B, ABRIEBFEST GEMÄSS ANSI STUFE 5, DURCHSTICHFEST GEMÄSS ANSI STUFE 3

SCHNITTFEST SCHNITTSCHUTZ GEMÄSS ANSI A2 UND ABRIEBFEST GEMÄSS ANSI STUFE 5 FÜR LANGANHALTENDEN SCHUTZ BEI DER ARBEIT MIT SCHARFEN MATERIALIEN



BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10402	S	Grau
10403	M	Grau
10404	L	Grau
10405	XL	Grau
10406	2XL	Grau

12ER-PACK:

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10392	S	Grau
10393	M	Grau
10394	L	Grau
10395	XL	Grau
10396	2XL	Grau



FLEXIBLER RUTSCHFESTER GRIP PU-BESCHICHTETE HANDFLÄCHEN BIETEN STARKEN UND GLEICHZEITIG FLEXIBLEN GRIP FÜR DEN SICHEREN UMGANG MIT ERHÖHTER BEWEGLICHKEIT AUF VIELEN OBERFLÄCHEN



LANGE NAHTLOSE MANSCHETTEN SCHMIEGEN SICH AN DAS HANDGELENK AN, ERHÖHEN DEN SCHUTZ UND VERHINDERN DAS EINDRINGEN VON DRECK UND SCHMUTZ

7025 A2 PU-BESCHICHTET SCHNITTFEST

Schnittfeste Allzweckhandschuhe für besseren Grip, Schnittschutz und leichter Tragekomfort bei vielen Arbeiten.

- Schnittschutz gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A2
- Für Touchscreen geeignet
- PU-beschichtete Handfläche für sicheren Grip ohne eingeschränkte Beweglichkeit
- 18-Stich-Gewebe für perfektes Gefühl und Flexibilität

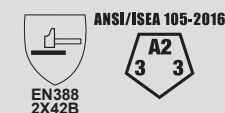
BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10432	S	Blau
10433	M	Blau
10434	L	Blau
10435	XL	Blau
10436	2XL	Blau

12ER-PACK:

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10422	S	Blau
10423	M	Blau
10424	L	Blau
10425	XL	Blau
10426	2XL	Blau



ergodyne.com 800 225-8238

PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

SCHNITT A3

Wäre Vanilleeis eine Schnittstufe, wäre es A3. Allzeit zuverlässig, bewährt und ehrlich, genau das richtige Maß an Schutz, Komfort und Beweglichkeit. Wollen Sie noch ein paar Streusel darauf? Die ProFlex A3 Schnittschutzhandschuhe sind auch mit Daumensattelverstärkungen und geformtem TPR Armor™ erhältlich; für Arbeiten, die ein wenig anspruchsvoller sind.

[HANDSCHUHE ANZEIGEN >](#)



PROFLEX® HANDSCHUHE // SCHNITT A3 //

7030 A3 PU-BESCHICHTET SCHNITTFEST

PU-beschichtete Handflächen für hervorragenden Grip und Beweglichkeit sowie Schnittschutz gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A3 für die Sicherheit bei scharfen Materialien. Das passgenaue 13-Stich-HPPE-Nylon- Elasthan-Gewebe schützt vor Schnitten und Stößen, ohne Flexibilität und Komfort zu beeinträchtigen.

BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10462	S	Grau
10463	M	Grau
10464	L	Grau
10465	XL	Grau
10466	2XL	Grau

12ER-PACK:

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10452	S	Grau
10453	M	Grau
10454	L	Grau
10455	XL	Grau
10456	2XL	Grau

TOUCHSCREENFÄHIG WISCHEN, TIPPEN UND SCHREIBEN SIE GANZ EINFACH AUF SMARTPHONES UND TABLETS, OHNE DIE HANDSCHUHE AUSZIEHEN ZU MÜSSEN

KOMFORTABLE PASSFORM 13-STICH NAHTLOS-HPPE NYLON-ELASTHAN-GEWEBE MIT PU-BESCHICHTUNG BEWEGT SICH MIT IHNEN FÜR GANZTÄGIGEN TRAGEKOMFORT UND MINIMALE HANDERMÜDUNG

GETESTET & GENEHMIGT SCHNITTFEST GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 A3, EN388: 4X42C, ABRIEBFEST GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 STUFE 6, DURCHSTICHFEST GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 STUFE 3



LANGE NAHTLOSE MANSCHETTEN SCHMIEGEN SICH AN DAS HANDGELENK AN, ERHÖHEN DEN SCHUTZ UND VERHINDERN DAS EINDRINGEN VON DRECK UND SCHMUTZ

FLEXIBLER RUTSCHFESTER GRIP PU-BESCHICHTETE HANDFLÄCHEN BIETEN STARKEN UND GLEICHZEITIG FLEXIBLEN GRIP FÜR DEN SICHEREN UMGANG MIT ERHÖHTER BEWEGLICHKEIT AUF VIELEN OBERFLÄCHEN



7031 A3 NITRILBESCHICHTET

Die Sandnitril-Beschichtung sorgt für hervorragende Griffigkeit unter allen Bedingungen. Hergestellt aus 13-Stich-Garn, das Schnittschutz gemäß Stufe 3 sowie Beweglichkeit und Komfort bietet.

- 13-Stich-HPPE-Gewebe für erhöhten Schnittschutz
- Verstärkte Grifffläche aus Sandschaumnitril
- Daumensattelverstärkung
- Waschmaschinenfest

BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17982	S	Grau
17983	M	Grau
17984	L	Grau
17985	XL	Grau
17986	2XL	Grau

PACKUNG (144 PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17882	S	Grau
17883	M	Grau
17884	L	Grau
17885	XL	Grau
17886	2XL	Grau



922CR A3 NITRILBESCHICHTET

Sandnitrilbeschichtete Handflächen und Daumenverstärkungen für extrastarken Halt und Langlebigkeit sowie TPR Armor™ für maximalen Schutz des Handrückens in rauen Umgebungen.

- 13-Stich-HPPE-Gewebe für erhöhten Schnittschutz
- Ausgeformtes TPR Armor für vollständigen Aufprallschutz des Handrückens
- Verstärkte Grifffläche aus Sandschaumnitril
- Hi-vis-Handfläche für höhere Handsicherheit und Signalgebung
- Daumensattelverstärkung

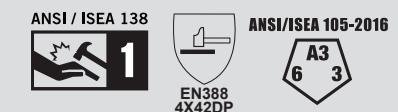
BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17092	S	Grau
17093	M	Grau
17094	L	Grau
17095	XL	Grau
17096	2XL	Grau

PACKUNG (144 PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17582	S	Grau
17583	M	Grau
17584	L	Grau
17585	XL	Grau
17586	2XL	Grau



PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

HOHER SCHNITT



7941
A4 FEUCHTIGKEITSLITENDER
SCHNITTSCHUTZÄRMEL



7040
A4 SCHNITTFEST NACH
LEBENSMITTELSTANDARD



7041
A4 NITRILBESCHICHTETES WSX



7141
A4 DIR
NITRILBESCHICHTETES WSX



7042
A4 NITRILBESCHICHTET
SCHNITTFEST



7043
A4 NITRILBESCHICHTET
SCHNITTFEST



7044
A4 PU-BESCHICHTET
SCHNITTFEST



7070
A7 NITRILBESCHICHTET



7071
A7 PU-BESCHICHTET
SCHNITTFEST



7072
A7 NITRILBESCHICHTET
SCHNITTFEST

PROFLEX® HOCHSCHNITT-SPEZIFISCH:
TECHNOLOGIE



ASX™ ALL SURFACE EXTREME

Perfekter Grip auf nassen und trockenen Oberflächen, größtmögliche Abriebfestigkeit und Atmungsaktivität



WSX™ WET SURFACE EXTREME

Hervorragender Grip auf nassen/öligen und trockenen Oberflächen.



TPR ARMOR

Schutz bei Gefahr für die Knöchel



ABRIEFESTIGKEIT

Für Langlebigkeit und Schutz beim Einsatz auf rauen Oberflächen



TOUCHSCREEN-FREUNDLICH

Wischen, tippen, schreiben Sie und bleiben Sie konform



KONTAKTHITZE

Hitzebeständigkeit gemäß Stufe 1



ZWEIFACHBESCHICHTUNG

Sicherer Griff, Abriebfestigkeit und hohe Beweglichkeit

PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

HOHER SCHNITT A4

Du zweifelst an dir, nimm A4. ProFlex® A4 Schnitzzhandschuhe sind Ihre erste Wahl, wenn es um hohen Schnitzzchutz, Langlebigkeit und atmungsaktiven Komfort geht. Sie sind in einer Vielzahl von aufgabenspezifischen Ausführungen erhältlich. Wählen Sie Ihre Beschichtung aus WSX™, DSX™, PU oder machen Sie es unbeschichtet – wir werden Sie nicht verurteilen. [HANDSCHUHE ANZEIGEN >](#)



PROFLEX® HANDSCHUHE // HOHER SCHNITT A4 //

7041 A4 NITRILBESCHICHTETES WSX

Mit strapazierfähiger WSX™-Beschichtung für optimalen Grip bei nassen/ölgigen Bedingungen sowie atmungsaktivem und nicht reizendem TenaLux™-Garn für maximalen Komfort, der den Schutz nicht beeinträchtigt. Geprüft auf Schnitzzchutz gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A4, um Schnitten, Durchstichen und Abrieb durch scharfe Materialien zu widerstehen.

HI-VIS-FARBE ERHÖHTE SICHTBARKEIT UND SICHERHEIT

ATMUNGSAKTIVITÄT WSX IN KOMBINATION MIT TENALUX-GARN BIETET 360-GRAD-ATMUNGSAKTIVITÄT MIT EINEM KÜHLEN GEFÜHL BEI BERÜHRUNG

ABRIEBFEST ABRIEBFESTIGKEIT GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 STUFE 4

SCHNITZSCHUTZ SCHNITZSCHUTZ GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 A4



HANDGELENK MIT NAHTLOSSTICH VERHINDERT DAS EINDRINGEN VON DRECK UND SCHMUTZ IN DEN HANDSCHUH

BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):			PACKUNG (144 PAAR):		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17812	S	Hi-Vis Neongelb	17822	S	Hi-Vis Neongelb
17813	M	Hi-Vis Neongelb	17823	M	Hi-Vis Neongelb
17814	L	Hi-Vis Neongelb	17824	L	Hi-Vis Neongelb
17815	XL	Hi-Vis Neongelb	17825	XL	Hi-Vis Neongelb
17816	2XL	Hi-Vis Neongelb	17826	2XL	Hi-Vis Neongelb

HERVORRAGENDER NASSER/ÖLIGER GRIP DIE WSX-BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE SORGT FÜR DEN BESTEN GRIP BEI NASSEN/ÖLIGEN BEDINGUNGEN



WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME:

1 // NITRIL WEICH	9 lbs	Geprüft unter nassen/ölgigen Bedingungen
2 // SCHAUMNITRIL	17,5 lbs	
3 // MIKROSCHAUMNITRIL	17,6 lbs	
4 // PU	18,7 lbs	
5 // PU AUF WASSERBASIS	14,3 lbs	
WSX™	35 lbs	

*Die Beschichtungen 1-5 sind die am häufigsten verwendeten Beschichtungen bei Gewebhandschuhen auf dem Markt.

7141 A4 DIR NITRILBESCHICHTETES WSX

- TenaLux™-Garn bietet Schnitzzchutz der Stufe A4 ohne Glasfasern oder Stahl
- WSX™-Beschichtung für hervorragenden Grip bei ölgigen und nassen Bedingungen
- Leicht und kühl bei Berührung
- Konstruktion aus atmungsaktivem hi-vis-Gewebe
- Ausgeformtes TPR Armor für vollständigen Aufprallschutz des Handrückens

BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):			PACKUNG (72 PAAR):		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17912	S	Hi-Vis Neongelb	17832	S	Hi-Vis Neongelb
17913	M	Hi-Vis Neongelb	17833	M	Hi-Vis Neongelb
17914	L	Hi-Vis Neongelb	17834	L	Hi-Vis Neongelb
17915	XL	Hi-Vis Neongelb	17835	XL	Hi-Vis Neongelb
17916	2XL	Hi-Vis Neongelb	17836	2XL	Hi-Vis Neongelb



7040 A4 SCHNITZFEST NACH LEBENSMITTELSTANDARD

- Von der FDA ohne Kontamination genehmigt (FDA CFR 175.300)
- TenaLux™-Garn bietet Schnitzzchutz der Stufe A4 ohne Glasfasern oder Stahl
- Leicht und kühl bei Berührung
- Konstruktion aus atmungsaktivem hi-vis-Gewebe
- Nahtlose Manschette verhindert, dass Dreck und Schmutz in den Handschuh gelangt

BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):			PACKUNG (144 PAAR):		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
18012	S	Hi-Vis Neongelb	18022	S	Hi-Vis Neongelb
18013	M	Hi-Vis Neongelb	18023	M	Hi-Vis Neongelb
18014	L	Hi-Vis Neongelb	18024	L	Hi-Vis Neongelb
18015	XL	Hi-Vis Neongelb	18025	XL	Hi-Vis Neongelb
18016	2XL	Hi-Vis Neongelb	18026	2XL	Hi-Vis Neongelb



PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

HOHER SCHNITT A4

Die hitzebeständigen ProFlex® A4 Schnittschutzhandschuhe kombinieren nach EN407 geprüfte Aramidfasern mit sandnitrilbeschichteten Handflächen und helfen Ihnen, hohe Temperaturen in den Griff zu bekommen, wenn es bei der Arbeit heiß her geht. Sie möchten noch einen drauf setzen? Dann sind die A4 Schnittschutzärmel mit dem äußerst komfortablen TenaLux™-Garn Ihre magische, feuchtigkeitsableitende Lösung zum Schutz von Leib UND Leben.

[HANDSCHUHE ANZEIGEN >](#)

7042 A4 NITRILBESCHICHTET SCHNITTFEST

- Schutz gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A4
- Abriebfestigkeit gemäß ANSI/ISEA 105-2016 Stufe 4
- Aramidfaser gemäß Kontakthitzebeständigkeit EN407 Stufe 1
- Für Touchscreen geeignet
- Handschuh mit 18-Stich-Nahtlosgewebe für größtmögliche Beweglichkeit

BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL [PAAR]:			12ER-PACK:		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10342	S	Grün	10332	S	Grün
10343	M	Grün	10333	M	Grün
10344	L	Grün	10334	L	Grün
10345	XL	Grün	10335	XL	Grün
10346	2XL	Grün	10336	2XL	Grün



Hergestellt aus strapazierfähigen, hitzebeständigen Aramidfasern, mit Schnittfestigkeit gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A4 und langlebigen sandnitrilbeschichteten Handflächen für optimalen Grip und verbesserte Beweglichkeit. Anders als bei anderen, sperrigen Schnittschutzhandschuhen schützt das 18-Stich-Aramidfasergewebe die Hände vor Hitze und Schnitten und bietet gleichzeitig eine weiche leichte und flexible Passform.

7043 A4 NITRILBESCHICHTET SCHNITTFEST

BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL [PAAR]:			12ER-PACK:		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10522	S	Grau	10512	S	Grau
10523	M	Grau	10513	M	Grau
10524	L	Grau	10514	L	Grau
10525	XL	Grau	10515	XL	Grau
10526	2XL	Grau	10516	2XL	Grau

VERSTÄRKTER DAUMENSATTEL FÜR BESONDERS STARKEN HALT UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT IN RAUEN UMGEBUNGEN

PERFEKT IN GEFÜHL UND PASSFORM NAHTLOSES 18-STICH-ARAMIDFASERGeweBE MIT NITRILBESCHICHTUNG IST WEICH, LEICHT UND FLEXIBEL

GEPRÜFT UND ZUGELASSEN SCHNITTFESTIGKEIT GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 A4, EN 388: 4X42D, ABRIEBFESTIGKEIT GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 STUFE 3, DURCHSTICHFESTIGKEIT GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 STUFE 3



LANGE NAHTLOSE STRICKMAN-SCHETTEN
PASSEN SICH AN DIE HANDGELENKE AN, ERHÖHEN SO DEN SCHUTZ UND HALTEN GLEICHZEITIG SCHMUTZ UND ABLAGERUNGEN FERN

Schnittfeste Allzweckhandschuhe für nasse und trockene Bedingungen. Nitrilbeschichtete Handflächen und verstärkte Daumensättel für besonders starken Halt und Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen

FLEXIBLER, RUTSCHFESTER GRIFF MIT MIKROSCHAUM UND NITRILBESCHICHTETEN HANDFLÄCHEN BIETEN HALT, BEWEGLICHKEIT UND GEFÜHL DER SONDERKLASSE FÜR EINE UNIVERSELLE HANDHABUNG AUF EINER VIELZAHL VON OBERFLÄCHEN



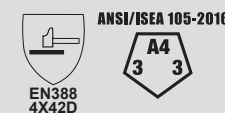
FÜR TOUCHSCREEN GEEIGNET
EINFACHES WISCHEN, TIPPEN UND SCHREIBEN AUF SMARTPHONES UND TABLETS, OHNE DIE HANDSCHUHE AUSZIEHEN ZU MÜSSEN

7044 A4 PU-BESCHICHTET SCHNITTFEST

- Schnittschutz gemäß ANSI A4
- Für Touchscreen geeignet
- Abriebfest gemäß ANSI/ISEA 105-2016 Stufe 3
- PU-Beschichtung für verbesserten Grip ohne eingeschränkte Beweglichkeit

BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL (PAAR):			12ER-PACK:		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10492	S	Grau	10482	S	Grau
10493	M	Grau	10483	M	Grau
10494	L	Grau	10484	L	Grau
10495	XL	Grau	10485	XL	Grau
10496	2XL	Grau	10486	2XL	Grau



7941 A4 FEUCHTIGKEITSLEITENDER SCHNITTSCHUTZÄRMEL

- TenaLux™-Garn bietet Schnittschutz der Stufe A4 ohne Glasfasern oder Stahl
- Feuchtigkeitsleitende Fasern für einen Kühleffekt
- Konstruktion aus atmungsaktivem hi-vis-Gewebe
- Elastisches Handgelenk und verstellbares Band für einen sicheren Sitz
- Waschmaschinenfest

BESTELLMENGE: 1 PAAR // PATENT ANGEMELDET

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17943	18" (45 cm)	Hi-vis Neongelb
17945	22" (56 cm)	Hi-vis Neongelb



PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

HOHER SCHNITT A7

Perfekter Schnitt. Ein Titel, der für Dwayne The Rock Johnson, John Hughes' Filme und die beschichteten A7-Schnittschutzhandschuhe von ProFlex® reserviert ist. Kombinieren Sie maximalen Schnittschutz und Komfort mit der branchenweit leistungsfähigsten Technologie, einschließlich Aramidfasergewebe für Kontakthitzbeständigkeit und ASX™-beschichteten Handflächen, die auf jeder Oberfläche stärker anpacken als die Konkurrenz.

[HANDSCHUHE ANZEIGEN >](#)



PROFLEX® HANDSCHUHE // HOHER SCHNITT A7 //

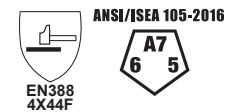
7072 A7 NITRILBESCHICHTET SCHNITTFEST

Mit den branchenführenden ASX™-beschichteten Handflächen für hervorragenden Grip auf nassen, öligen oder trockenen Oberflächen. Einzigartig an diesem Handschuh ist auch die Kombination einer unglaublich hohen Schnittfestigkeit gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A7 mit einem leichten und flexiblen 18-Stich-Wolfram-Gewebe, das volumenlosen, passgenauen Komfort bietet.

ATMUNGSAKTIV WEICHES NITRIL ERMÖGLICHT LUFTZIRKULATION DURCH DIE OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG HINDURCH

MAX SCHUTZ, MAX KOMFORT NAHTLOSES 18-STICH-HPPE-WOLFRAM-GEWEBE BIETET ENORM HOHEN SCHNITTSCHUTZ UND IST DABEI ANGENEHM LEICHT

SCHNITTFEST SCHNITTSCHUTZ GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 A7 UND ABRIEBFEST GEMÄSS ANSI STUFE 6 FÜR SCHUTZ BEI DER ARBEIT MIT SEHR SCHARFEN ODER GEZACKTEN MATERIALIEN



BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10312	S	Grau
10313	M	Grau
10314	L	Grau
10315	XL	Grau
10316	2XL	Grau

12ER-PACK:

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
10302	S	Grau
10303	M	Grau
10304	L	Grau
10305	XL	Grau
10306	2XL	Grau

BRANCHENFÜHRENDE ASX™-BESCHICHTUNG 20 % BESSERE GRIFFLAISTUNG ALS SANDNITRIL, SCHLÄGT ALLE ANDEREN BESCHICHTUNGEN AUF NASSEN UND ÖLIGEN OBERFLÄCHEN



LANGE NAHTLOSE MANSCHETTEN SCHMIEGEN SICH AN DAS HANDGELENK AN, ERHÖHEN DEN SCHUTZ UND VERHINDERN DAS EINDRINGEN VON DRECK UND SCHMUTZ

7071 A7 PU-BESCHICHTET SCHNITTFEST

Extrem schnittfeste Arbeitshandschuhe für optimalen Grip und hohen Schnittschutz bei der Arbeit mit extrem scharfen Materialien.

- Schnittschutz gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A7
- Für Touchscreen geeignet
- Abriebfestigkeit gemäß ANSI/ISEA 105-2016 Stufe 4
- PU-Beschichtung für verbesserten Grip ohne eingeschränkte Beweglichkeit
- Dünnes 18-Stich-Gewebe für perfektes Gefühl

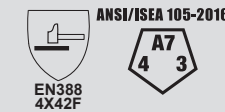
BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
18072	S	Grau
18073	M	Grau
18074	L	Grau
18075	XL	Grau
18076	2XL	Grau

12ER-PACK:

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
18062	S	Grau
18063	M	Grau
18064	L	Grau
18065	XL	Grau
18066	2XL	Grau



7070 A7 NITRIL-BESCHICHTET

Extrem hitze- und schnittfeste Arbeitshandschuhe für optimalen Grip und hohen Schnittschutz vor scharfen Materialien und Kontakthitze.

- Schnittschutz gemäß ANSI/ISEA 105-2016 A7 und abriebfest gemäß ANSI/ISEA 105-2016 Stufe 5 für Schutz bei starker Beanspruchung
- Kontakthitzbeständigkeit gemäß EN407 Stufe 1 (100°C / 212°F)
- Langlebige sandnitrilbeschichtete Handflächen und Daumen für sicheres Arbeiten
- 13-Stich-Aramidfasergewebe mit Nitrilbeschichtung für höhere Beweglichkeit
- Für Touchscreen geeignet

BESTELLMENGE: EINZEL // 12ER-PACK

EINZEL (PAAR):

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
18042	S	Grün
18043	M	Grün
18044	L	Grün
18045	XL	Grün
18046	2XL	Grün

12ER-PACK:

ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
18032	S	Grün
18033	M	Grün
18034	L	Grün
18035	XL	Grün
18036	2XL	Grün



PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

THERMO



7551
THERMOBESCHICHTET A5 WASSERDICHT



7501
THERMOBESCHICHTET WASSERDICHT



7401
THERMOBESCHICHTET LEICHT WINTER

PROFLEX® THERMO-SPEZIFISCH:
TECHNOLOGIE



THERMOFLEECE
Warmes, bequemes,
schnelltrocknendes Innenfutter



WASSERDICHT
Latexbeschichtung hält
die Nässe draußen



ZWEIFACHBESCHICHTUNG
Sicherer Griff, Abriebfestigkeit
und hohe Beweglichkeit

PROFLEX® BESCHICHTETE HANDSCHUHE:

THERMO

Wenn selbst die Hölle zufriert? Maschinenschrauben anziehen bei unter Null Grad? Die beschichteten ProFlex® Thermohandschuhe sind eine dreifache Bedrohung für Beweglichkeit, Flexibilität und Wärme. Mit festem, aber flexiblem Grip, kuscheligem Fleece-Innenfutter und wasserdichtem Außenmaterial sind diese Winterarbeitstiere für jeden Schneesturm gewappnet.

[HANDSCHUHE ANZEIGEN >](#)



PROFLEX® HANDSCHUHE // THERMOBESCHICHTET //

7551 THERMOBESCHICHTET A5 WASSERDICHT

Eine komplett wasserdichte Latexbeschichtung schützt Sie vor den Elementen, indem sie Wasser und kalte Luft abhält. Eine zweite Schicht aus Sandnitril an den Handflächen sorgt für Abriebfestigkeit und verbesserten Grip, ohne die Beweglichkeit zu beeinträchtigen.

BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):			PACKUNG (144 PAAR):		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17672	S	Orange	17992	S	Orange
17673	M	Orange	17993	M	Orange
17674	L	Orange	17994	L	Orange
17675	XL	Orange	17995	XL	Orange
17676	2XL	Orange	17996	2XL	Orange

HERVORRAGENDER GRIP SANDNITRIL-BESCHICHTETE HANDFLÄCHE



BEWEGLICHKEIT ZWEIFACHBESCHICHTETES LATEX UND NITRIL BLEIBT FLEXIBEL BEI DER MATERIALVERARBEITUNG



WASSERDICHT KOMPLETT BESCHICHTETES LATEX HÄLT HÄNDE WARM UND TROCKEN

SCHNITTSCHUTZ SCHNITTSCHUTZ GEMÄSS ANSI/ISEA 105-2016 A5



THERMOSCHUTZ DOPPELWANDIGES INNENFUTTER FÜR KOMFORT UND WÄRME



7501 THERMOBESCHICHTET WASSERDICHT

Zweifachbeschichtung für warmen, wasserdichten Schutz bei niedrigen Temperaturen. Komplett mit Latex beschichtet, um Hände trocken zu halten und mit einer zweiten, Sandnitril-Beschichtung auf der Handfläche für perfekten Grip.

- 15-Stich-Polyester mit 10-Stich-Fleece-Innenfutter für Wärme
- Wasserdichte Latexbeschichtung
- Sandnitril-beschichtete Handfläche für Grip
- Zweifachbeschichtetes Latex/Nitril für Flexibilität bei der Arbeit
- Ideal bei kalter, nasser Umgebung

BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):			PACKUNG (144 PAAR):		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17632	S	Grau	17932	S	Grau
17633	M	Grau	17933	M	Grau
17634	L	Grau	17934	L	Grau
17635	XL	Grau	17935	XL	Grau
17636	2XL	Grau	17936	2XL	Grau



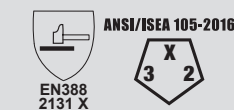
7401 THERMOBESCHICHTET LEICHT WINTER

Leicht, wärmend und mit langlebigem Grip bei niedrigen Temperaturen. Fleece-gefüttert für weichen Thermoschutz und flexible, latexbeschichtete Handfläche für sicheren Grip.

- 10-Stich-Fleece-Innenfutter für Komfort und Wärme
- Flexible und langlebige Latexhandfläche für Grip
- Leichtes Gewebe für einfache Handhabung
- Gewebtes, elastisches Design passt sich dem Handgelenk an
- Ideal für kühle bis kalte Bedingungen

BESTELLMENGE: EINZEL // PACKUNG: 1

EINZEL (PAAR):			PACKUNG (144 PAAR):		
ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE	ARTIKELNR.	GRÖSSE	FARBE
17623	M	Orange	17893	M	Orange
17624	L	Orange	17894	L	Orange
17625	XL	Orange	17895	XL	Orange
17626	2XL	Orange	17896	2XL	Orange



PROFLEX® HANDSCHUHE:

KATEGORIE THERMO ÜBERSICHT

Wenn die Temperaturen sinken, aber die Arbeit nicht aufhört, bietet die Thermoserie von ProFlex® Ihren Händen den nötigen Schutz. Mit der 3M™ Thinsulate™ Zwei-Zonen-Isolierung und dem wetterfesten Ripstop-Obermaterial sind diese Winterarbeitshandschuhe bereit, den Elementen zu trotzen und nasse Hände vergessen zu machen. Und dank der Touchscreen-fähigen Fingerspitzen können Sie ohne Angst vor Erfrierungen wischen und tippen. Immer schön frisch bleiben, Freunde.



825WP

EXTREM WASSERDICHTER
THERMOHANDSCHUH

FÜR EXTREMBEDINGUNGEN

819WP

EXTREM WASSERDICHTER
THERMOHANDSCHUH

FÜR EXTREMBEDINGUNGEN

818WP

WASSERDICHTER PERFORMANCE
THERMOHANDSCHUH

FÜR KALTE BEDINGUNGEN



818WP

PERFORMANCE HI-VIS
THERMO WASSERDICHT

FÜR KALTE BEDINGUNGEN

817WP

VERSTÄRKTER WASSERDICHTER
THERMOHANDSCHUH

FÜR KALTE BEDINGUNGEN

817

VERSTÄRKTER
THERMOHANDSCHUH

FÜR KALTE BEDINGUNGEN



816

THERMO-FLIPTOP

FÜR KÜHLE BEDINGUNGEN

814

THERMOHANDSCHUH

FÜR KÜHLE BEDINGUNGEN

814CR6

THERMOHANDSCHUH + SCHNITTFESTIGKEIT

FÜR KÜHLE BEDINGUNGEN



PROFLEX® HANDSCHUHE:

KATEGORIE TRADES ÜBERSICHT

Wenn es um schützende, produktivitätssteigernde technische Eigenschaften geht, haben Sie Glück – die ProFlex®-Handschuhe der Trades Serie haben sie alle. Diese Arbeitshandschuhe verfügen über modernstes, abriebfestes Griffmaterial, robuste Polsterung in verschiedenen Ausführungen und optionalen, verbesserten Schnittschutz und sind sofort einsatzbereit. Und als ob das nicht schon genug wäre, sind einige Modelle auch noch Touchscreen-fähig, so dass Sie ohne Probleme tippen, schreiben und wischen können. Multi-Schutz für den Meister des Multi-Tasking. Probieren Sie sie aus und Ihre Touchscreens werden sich freuen.



710
HOCHLEISTUNGSHANDSCHUH



710CR
HOCHLEISTUNG
+ SCHNITTFESTIGKEIT



710LTR
HOCHLEISTUNG
LEDERVERSTÄRKT



710BLK
HOCHLEISTUNGSHANDSCHUH



720
HOCHLEISTUNGSRahmen



810
VERSTÄRKTER HANDSCHUH



812
HANDSCHUH



812
HI-VIS-HANDSCHUH



812BLK
TAKTISCHER HANDSCHUH



812CR6
HANDSCHUH +
SCHNITTFESTIGKEIT



815
QUICKCUFF™ HANDSCHUH



820
HOHE ABRIEBFESTIGKEIT



821
GLATTE OBERFLÄCHEN



860
ARBEITSHANDSCHUH
FÜR SCHWERES HEBEN

Erfahren Sie mehr über unser komplettes Sortiment an Trades-Handschuhen unter ergodyne.com/gloves/trades-gloves

ergodyne.com 800 225-8238

PROFLEX® HANDSCHUHE:

KATEGORIE VIBRATIONSDÄMPFUNG ÜBERSICHT

Wenn Ihre Ausrüstung austritt wie ein Maultier, treten Sie zurück. Die vibrationsdämpfenden Handschuhe von ProFlex® erfüllen nicht nur die ANSI/ISEA 105-2016 S2.73/ISO 10819-Normen, sondern verfügen auch über die AVC™-Technologie (Advanced Vibration Control) auf der gesamten Handfläche sowie in den wichtigsten Bereichen für maximalen Schutz der Hände vor Vibrationen, Stößen und Schlägen. Sie sind vielleicht das Beste, was miesen Schwingungen passiert ist, seit Sid Vicious sein Ticket ins Punkrock-Fegefeuer gelöst hat.



9002
ANSI/ISO-ZERTIFIZIERT
VIBRATIONSDÄMPFEND



9015F(x)
ANSI/ISO-ZERTIFIZIERT
VIBRATIONSDÄMPFEND
+ DIR-SCHUTZ



9012
ANSI/ISO-ZERTIFIZIERT
VIBRATIONSDÄMPFEND
+ HANDGELENKSTÜTZE



9000
LEICHT
VIBRATIONSDÄMPFEND



9001
VOLLFINGER-SCHLAGSCHUTZ



9003
LEICHT UND ZERTIFIZIERT
VIBRATIONSDÄMPFEND



910
HALBFINGER-SCHLAGSCHUTZ
+ HANDGELENKSTÜTZE



900
HALBFINGER-SCHLAGSCHUTZ



901
HALBFINGER-
SCHLAGSCHUTZHANDSCHUHE
AUS LEDER



800
GEPOLSTERTE
INNENHANDSCHUHE



PROFLEX® HANDSCHUHE:

HANDRÜCKEN SCHUTZ

ÜBERSICHT

Es ist Zeit, Handverletzungen hinter sich zu lassen. Unsere ProFlex® Handschuhe zum Schutz des Handrückens (DIR) verfügen über eine zum Patent angemeldete, geformte Gummischutzschicht mit technischen Schäumen für maximalen Handschutz, ohne die Beweglichkeit zu beeinträchtigen. Ein Warn-Farbschema zur Signalgebung und erhöhten Aufmerksamkeit auf Handsicherheit ist dabei Standard. Stellen Sie Ihren eigenen Schlagschutzhandschuh aus einer Vielzahl von Handflächen, erhöhter Schnittfestigkeit und Modellen für kalte Witterungsbedingungen zusammen. Zum ultimativen Schutz Ihrer Arbeitskraft.



925F(x)
STANDARD HANDRÜCKEN
SCHLAGDÄMPFEND



924
HYBRID HANDRÜCKEN
SCHLAGDÄMPFEND



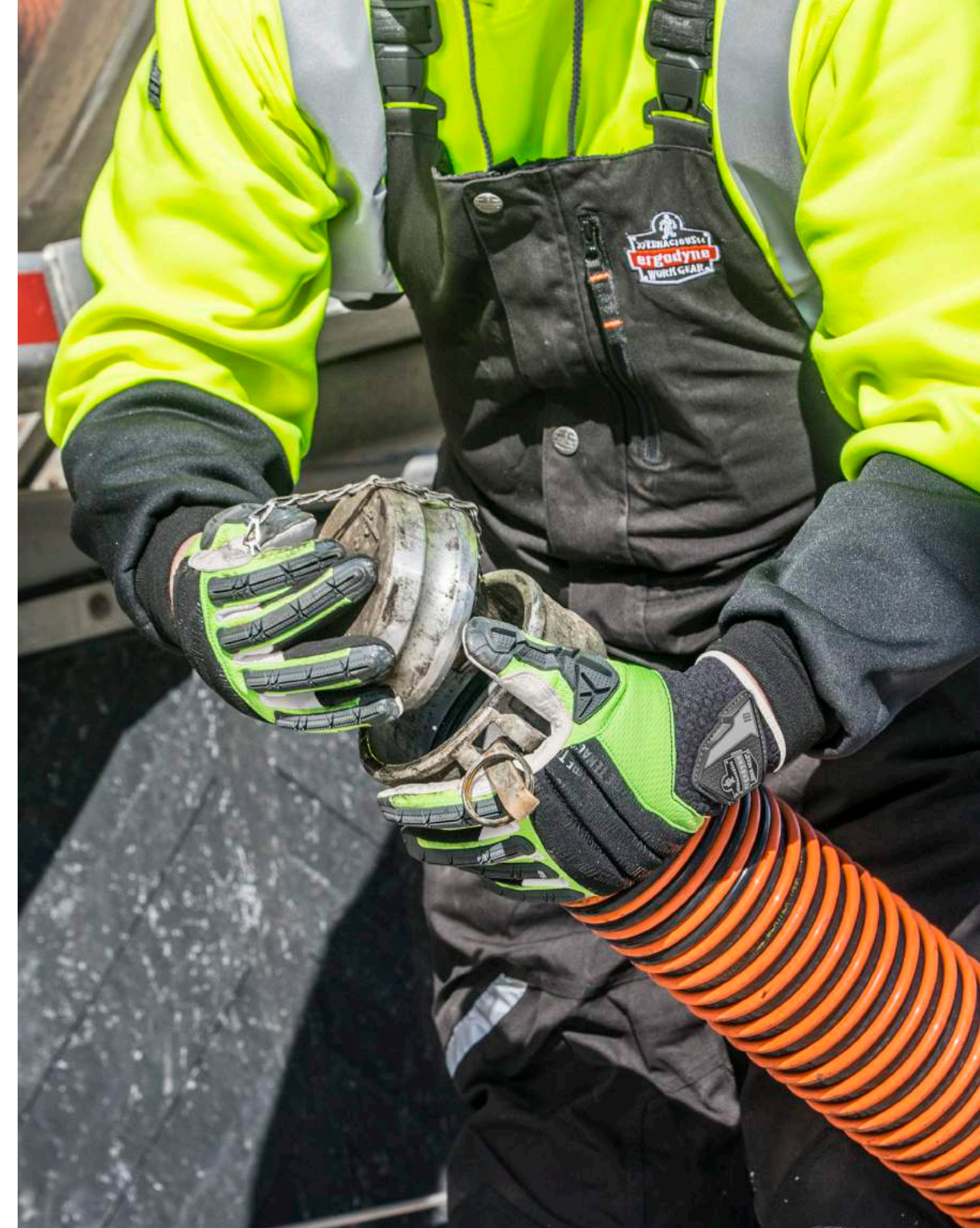
925CR6
PERFORMANCE
DIR + SCHNITTFESTIGKEIT



924LTR
LEDERVERSTÄRKTES
HYBRID-DIR



925WP
PERFORMANCE
DIR + THERMO-WP



Erfahren Sie mehr über unser komplettes Sortiment an DIR-Handschuhen unter [ergodyne.com/gloves/dorsal-impact-reducing-gloves](https://www.ergodyne.com/gloves/dorsal-impact-reducing-gloves)

[ergodyne.com](https://www.ergodyne.com) 800 225-8238



A KLEIN TOOLS COMPANY

INTERGALAKTISCHE ZENTRALE

44° 58' 18.31" N 93° 09' 12.88" W HÖHE 934 FUSS
1021 BANDANA BOULEVARD EAST
SUITE 220 SAINT PAUL, MN, USA 55108

TELEFON +1 651 642 9889 // +1 800 225 8238

ERGODYNE.COM

©2023 Tenacious Holdings Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Fehler korrigiert.
Ergodyne, Ergoman und Design, Ergodyne-Logo, E-Logo, Tenacious Work Gear, Be
Tenacious, Arsenal, Chill-Its, DROP COPS, KREW'D, GloWear, N-Ferno, ProFlex,
SHAX, Skullerz, Slips, Squids, Sticky Fingers und TREX sind eingetragene Marken
von Tenacious Holdings Incorporated und in den USA sowie im Ausland geschützt.
AVC, Beverage Extrication Tool, Buddy System, CHILLX, Comfort Hinge, Drops
Free Zone, DSX, Fog-Off, Hot Rox, Instrumentation Traps, Make the Workplace a
Betterplace, Open-Center Stay, Orange Squad, Power Panel Positioner, Produkte
für Berufssportler, QuickCuff, SOLARX, Squad Box, Storm Drains, Team Extreme,
Team Tenacious, Tenacious Assault Vehicle, Tenacious Nation, Tenacious
Talks, Tenacious Testers, Tenacious Toilet, Tenacious-U, Tena-Grip, Tena-Coat,
Tenalux, THE NO BS SPF, Tool Tails, Tool Trap, Workday2Weekend und WSX sind
Marken von Tenacious Holdings Incorporated. Die Marken der hier erwähnten
Unternehmen dienen nur zur Identifizierung und sind Eigentum der jeweiligen
Unternehmen. Alle anderen hier erwähnten Produktnamen können Marken und/
oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Tenacious Holdings Inc.
(Handel treibend unter Ergodyne)
ist ein Unternehmen von Klein Tools.

ergodyne®

**PROFLEX® HANDSCHUHE:
KEINE AUSREDEN**