

Ansell – das ganze Handschutz-Programm

Allgemeine Schutz-Handschuhe

Schützen die Hände vor Verletzungen durch Schnitte, Splitter, Stiche und Abrieb bei mechanischen Arbeiten. (Für den Umgang mit Chemikalien ungeeignet.)

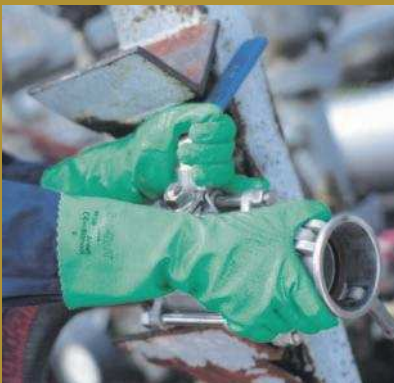


EASY FLEX®
EDGE®
FIBERTUF®
GLADIATOR®
GRAB-IT®
HYCRON®
HYD-TUF®
HYFLEX®
HYFLEX® CR & HYFLEX® CR+
HYFLEX® Foam
HYFLEX® Lite
HYFLEX® NBR
HYFLEX® Ultra-Lite
HYLITE®
HYNIT®
KEVLAR® Armschützer
KSR®
METALIST®
NEPTUNE® KEVLAR®

NITRASAFE®
NITRASAFE® Foam
OIL-TUF®
POWERFLEX®
POWERFLEX®+
SAFE-KNIT® GP
SAFE-KNIT® GP Armschützer
SAFE-KNIT® Guard
SAFE-KNIT® KEVLAR® XG
SENSILITE®
STD®
STRINGKNITS®
TEH ELIMINATOR®
TIGER PAW®
TRI-GRIP®
VANTAGE®
VIBRAGUARD®

Chemikalienschutz-Handschuhe

Schützen die Hände vor einem breiten Spektrum von Chemikalien und bieten anwendungsspezifischen Schutz vor mechanischen Risiken.



ALFATEC™
AUSTRAL® Plus
BARRIER®
BI-COLOUR™
DUZMOR® Plus
ECONOHANDS® Plus
EXTRA™
GREENFIT™ Plus
HY-CARE™
NEOTOP®
NEOX®
PROFIL™ Plus
PVA®

SCORPIO®
SNORKEL®
SOL-KNIT®
SOL-VEX®
SOL-VEX® Premium
THERMAPRENE™
UNIVERSAL™ Plus
VIRTEX™

Handschutz

Produktschutz- Handschuhe

Schützen empfindliche Produkte vor Verunreinigung.



ONFORM®+
DURA-TOUCH®
NEO TOUCH®
TNT® Blue
TOUCH N TUFF®

Spezial- Handschuhe

Schützen die Hände in extrem heißen oder kalten Umgebungen.



CRUSADER FLEX®
MERCURY®
POLAR GRIP®
POWERFLEX® T°
HI VIZ YELLOW™
THERM-A-GRIP®
THERM-A-KNIT®
WINTER HI-VIZ®
WINTER MONKEY GRIP®

Handschuhe für Pharmazie & kritische Einsatzbereiche

Schützen die Produkte sowie Hände des Arbeiters bei Reinraumanwendungen.



ACCUTECH®
Ambi UltraGrip
ACCUTECH®
Sterile Ultra-Clean
ACCUTECH®
GAMMEX®
ACCUTECH®
Sterile Coated
NIRILITE®
NIRILITE®
Silky Ultra-Clean
NIRILITE®
Ultra-Clean Plus
DERMASHIELD®

Nahrungsmittelschutz- Handschuhe

Bieten idealen Kontaminationsschutz beim Umgang mit Nahrungsmitteln und schützen die Hände vor allergischen Reaktionen.



PROFOOD®
SAFE-KNIT®
PROFOOD®
THERMASTAT®
PROFOOD®
Nitrile
PROFOOD®
Latex
PROFOOD®
Premium
PROFOOD®
**Handschuhe und
Armschützer für
den einmaligen
Gebrauch**

Auf den nachfolgenden Seiten sehen Sie einen Auszug aus unserem Gesamtprogramm.

Handschutz

HYFLEX® Foam

Für mittlere Risiken

- Ideal für trockene oder leicht ölige Arbeitsbereiche, die einen leichten Mechanikschutz und eine hohe Präzision bei der Handhabung von Objekten fordern
- Unübertroffene Bewegungsfreiheit und hohe Atmungsaktivität sorgt für größere Produktivität
- Höchster Tragekomfort
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Bietet Schutz für Anwender und Produkte
- Antistatisch gemäß EN 1149

Hyflex Foam



EN 388
3131

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge	Farbe
11-800	Innenhandbeschichtung aus Nitrilschaum Nahtlosstrick	Nylon-Trägermaterial Strickbund	6, 7, 8, 9, 10, 11	200–270 mm	Grau
11-801	Innenhandbeschichtung aus Nitrilschaum Nahtlosstrick	Nylon-Trägermaterial Strickbund	6, 7, 8, 9, 10, 11	200–270 mm	Schwarz



Anwendungsbereiche

- Handhabung oder leichte Montagearbeiten für Lager und Logistik, Automobil-, Kunststoff-, Textil-, Verbrauchsgüter-Industrie wie Haushaltsgeräte und Kosmetik (z. B.: Kontroll- und Verpackungsphase)
- HYFLEX® Foam 11-800, das hellere Modell, lässt schneller Verunreinigungen erkennen und ist optimal für schmutzempfindliche Produktionsbereiche
- HYFLEX® Foam 11-801, das dunklere Modell, ist optimal für Arbeitsbereiche mit einem größeren Verschmutzungspotenzial

HYFLEX® Lite

Für mittlere Risiken

- Optimale Tastempfindlichkeit und maximale Bewegungsfreiheit bei Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten
- Durch ideale Passform und Stärke, die einer zweiten Haut gleicht, komfortable und präzise in der Handhabung im Umgang von kleinen Objekten
- Maximaler Tragekomfort
- Vermeidung einer Produktkontamination
- Schützt Produkte vor Fingerabdrücken, handschuheigenen Rückständen und einer produktübergreifenden Verschmutzung

Hyflex-Lite



EN 388
11-600 : 3131
11-601 : 3131
11-605 : 003X

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge	Farbe
11-600	PU-Beschichtung auf Rundstrickfutter. Teilbeschichtet.	Elastische Stulpe	6, 7, 8, 9, 10	160–255 mm	Weiß
11-601	PU-Beschichtung auf Rundstrickfutter. Teilbeschichtet.	Elastische Stulpe	6, 7, 8, 9, 10	160–255 mm	Grau/Schwarz
11-605	PU-Beschichtung auf Rundstrickfutter. Fingerspitzen beschichtet. Strickbund.	Elastische Stulpe	6, 7, 8, 9, 10	160–255 mm	Weiß



Anwendungsbereiche

- Für alle Industriebereiche, bei Montage von Kleinteilen wie kleine Kugellager, Gelenkverbindungen und kleinen Federn
- Verpacken von Kosmetika, Fotos, Optik-Produkten, mikroelektronische und mikromechanische Komponenten
- HYFLEX® Lite 11-600, im Handflächenbereich beschichtet, hat großflächig hohe Griffsicherheit und Abriebfestigkeit
- HYFLEX® Lite 11-601, das dunklere Modell, ist unempfindlicher für Verschmutzungen, konzipiert für schmutzbelastete Arbeitsbereiche
- HYFLEX® Lite 11-605, mit optimaler Atmungsaktivität da nur an den Fingerspitzen beschichtet, eignet sich für Arbeiten, die einen präzisen Griff erfordern

Handschutz

HYCRON®

Für mittlere Risiken

- Großer, widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz. Dreimal so langlebig wie Leder, das für hohe Beanspruchung bestimmt ist
- Ideal für den Umgang mit scheuern den Materialien wie Gussteile, Schweißstahl und Ziegel
- Flüssigkeitsabweisende Imprägnierung weist Öl, Fett und Schmutz ab
- Industriestandard bei allgemeinen Schutzhandschuhen für hohe mechanische Belastungen



EN 388
4221

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge
27-600	Teilbeschichtet	Strickbund	8, 9, 10, 11	260 mm 275 mm
27-607	Teilbeschichtet	Sicherheitsstulpe	8, 9, 10, 11	250 mm 260 mm
27-602	Vollbeschichtet	Strickbund	8, 9, 10	250 mm 260 mm
27-805	Vollbeschichtet	Sicherheitsstulpe	9, 10, 11	250 mm 260 mm
27-810	Vollbeschichtet	Lange Sicherheitsstulpe	10	320 mm



Anwendungsbereiche

- Baustoffe, Beton, Ziegel und Fliesen
- Rohholz, trockenes Gemäuer und Sperrholz
- Grobgussteile und Guskerne
- Kunststoff-Formteile
- Stabstahl, Blech, Konserven und sonstige Metallerzeugnisse
- Hochleistungskabel
- Straßenreinigung und Abfallentsorgung

HYD-TUF®

Für mittlere Risiken

- Bessere Leistungswerte als herkömmliche Lederhandschuhe für allgemeine Anwendungen
- Flexibler, bequemer, wesentlich höhere Verschleißfestigkeit
- Erhöhte Lebensdauer, daher kein ständiger Ersatzbedarf
- Erhältlich in verschiedenen Ausführungen, Längen und Größen

Hyd-Tuf
Standard/Gunn Cut

Winter
Hyd-Tuf



EN 388
3111

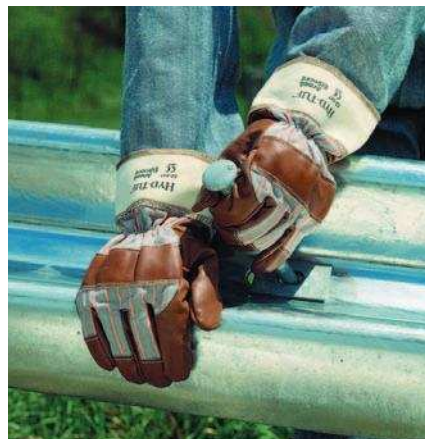


EN 511
111



EN 388
3222

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge
52-502	Standard	Strickbund	9, 10	310 mm
52-507	Standard	Sicherheitsstulpe	9, 10	270 mm
52-542	Gunn Cut	Strickbund	9, 10	270 mm
52-547	Gunn Cut	Sicherheitsstulpe	9, 10	280 mm
52-590	Winter Hyd-Tuf	Sicherheitsstulpe	9, 10	280 mm



Anwendungsbereiche

- Montage von Metallteilen und Bauteilen; Automobilindustrie: Montage und Endbearbeitung
- Gas- und Stromversorgung; mechanische Belastungen, z.B. auf Bohrtürmen
- Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen; Spritzgießen, Umgang mit kalten Gussteilen
- Instandhaltung; Bergbau; Bedienung von Maschinen; Lagerhausarbeiten

Handschutz

HYLITE® / EASY FLEX®

Für mittlere Risiken

- Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwolle, Leichtleder und PVC
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Reißfestigkeit und ölabweisenden Eigenschaften durch die Spezial-Nitrilbeschichtung
- Passt sich der natürlichen Handform an und ist auch über längere Zeit angenehm zu tragen
- Erhältlich in den unterschiedlichsten Ausführungen, Längen und Größen

Hylite



EN 388
3111

Easy Flex



EN 388
2111

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge
HYLITE®				
47-400	Teilbeschichtet	Strickbund	7, 8, 8 1/2, 9, 10	270 mm
47-402	Vollbeschichtet	Strickbund Standard	7, 8, 8 1/2, 9, 10	270 mm
47-409	Vollbeschichtet, Nitragegold™	Dehnbare Sicherheitsstulpe	7, 8, 8 1/2, 9, 10	290 mm
Easy Flex®				
47-200	Teilbeschichtet	Strickbund	6 1/2, 7, 8, 8 1/2, 9, 10	270 mm



Anwendungsbereiche

- Montage und Prüfung von Maschinenteilen und kleinen Teilen, Bauwesen
- Gas- und Elektroindustrie, Allgemeine Einsatzbereiche, Instandhaltung
- Abfallentsorgung, Umgang mit Blech und Leichtmetall, Warenversand und -annahme

POWER FLEX® POWER FLEX® +

Für mittlere Risiken

Power Flex + ist ein schnittfester Handschuh der nächsten Generation, für dessen Herstellung die nahtlose Stricktechnik angewandt wird. Dabei wird durch den Einsatz von 100% DuPont Kevlar® der Tragekomfort erhöht. Zusätzliche Schnittfestigkeit wird durch die Verwendung einer schrumpferauhten Latex-Oberfläche erzielt. Die Latex-Außenschicht sorgt für hohe Griffsicherheit sowohl bei nassen und trockenen Anwendungen; die Gefahr, dass Ihnen Gegenstände aus der Hand gleiten, wird durch Power Flex + Handschuhe erheblich gemindert



Powerflex
80-100



EN 388 EN 407
2242 X2XXXX



Powerflex +
80-600



EN 388 EN 407
3544 X2XXXX

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge
80-100	Teilbeschichtet	Strickbund	7, 8,	245 mm
Power Flex®	Pol.-/BW-Futter		9, 10	255–265 mm
80-600	Teilbeschichtet	Strickbund	7, 8,	245 mm
Power Flex® +	Kevlar® Futter		9 ^{SP} , 10 ^{SP}	255–265 mm

^{SP} Größen 9 & 10 = Für Spezialanwendungen geeignet.

Farbkodierung: Größe: 7 rot, Größe: 8 gelb, Größe: 9 braun, Größe: 10 schwarz



Anwendungsbereiche

- Umgang mit Glas; Umgang mit beschichteten Kunststoffen
- Umgang mit endbehandelten Metallen; Umgang mit Legierungen

Handschutz

NITRASAFE® NITRASAFE® FOAM

Für irreversible Risiken

- Optimaler Schnitt- und Abriebschutz
- Neuer Standard in bezug auf Sicherheit und Tragekomfort beim Umgang mit Metall und anderen scheuernden Werkstoffen
- Maximale Flexibilität und größtmöglicher Tragekomfort, den ein Handschuh mit einer so hohen Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung bieten kann

CE 0493

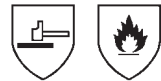
Nitrasafe



EN 388 4331 EN 407 X1XX4X

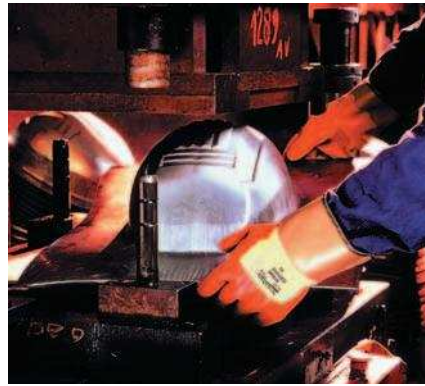
CE 0493

Nitrasafe
Foam



EN 388 3221 EN 407 X1XX4X

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge	Farbe
Nitrasafe® 28-329	Standard-Nitrilbeschichtung, Handrücken aus Kevlar®	Teilbeschichtete Nitragold™-Stulpe	8, 9, 10	270 mm	schwarz
Nitrasafe® 28-359	Standard-Nitrilbeschichtung, Handrücken aus Kevlar®	Vollbeschichtete Nitragold™-Stulpe	8, 9, 10	270 mm	schwarz
Nitrasafe® 28-330	Poröse Foam Nitrilbeschichtung, Futter aus Kevlar®	Teilbeschichtete Nitragold™-Stulpe	8, 9, 10	270 mm	rotbraun
Nitrasafe® 28-360	Poröse Foam Nitrilbeschichtung, Futter aus Kevlar®	Vollbeschichtete Nitragold™-Stulpe	8, 9, 10	270 mm	rotbraun



Anwendungsbereiche

- Produktion und Handhabung von Stabstahl, Blech usw.; Handhabung von Fertigteilelementen
- Betonblöcke, Ziegel, Fliesen und sonstige Baustoffe; Holz, trockenes Gemäuer und Sperrholz
- Umgang mit Rohgussteilen, Gusskernen und kalten Kunststoff-Formteilen

CRUSADER FLEX®

Für irreversible Risiken

- Hohe Hitzebeständigkeit, Rundumschutz für Hand und Handgelenk
- Wird von Anwendern wegen der guten Beweglichkeit, Griffsicherheit und des optimalen Preis-/Leistungsverhältnisses vor anderen Hitzeschutzhandschuhen bevorzugt



EN 388 2241 EN 407 X2XXXX

CE 0493

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge
42-445	Vollbeschichtet	Schutzstulpe	9 ^{SP} , 10	240 mm
42-474	Vollbeschichtet	Schutzstulpe	9, 10	330 mm

^{SP} Größe 9 = Für Spezialanwendungen geeignet.



Anwendungsbereiche

- Umgang mit heißem Glas; Gummierarbeitung: Herstellung von Gummireifen, Riemen und Profilen
- Vulkanisieren, Kalandern usw. Herausnehmen von Thermoplasten aus ihren Formen; Handhabung von heißen Gussstücken; Handhabung von Holztafeln; Entnahme von sterilen Gegenständen aus Autoklaven

Handschutz

SOL-VEX® SOL-VEX®-Premium

Für irreversible Risiken

- Das erfolgreichste Modell unter den Nitril-Handschuhen in den letzten zehn Jahren
- Industriestandard für höchsten Schutz beim Umgang mit Chemikalien
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit und chemische Beständigkeit
- Bequem und lange haltbar
- Jeder Handschuh wird einzeln luftdruckgeprüft (Art. 37-900)
- Niedrigster AQL-Wert branchenweit: 0,065 % (Art. 37-900)



Anwendungsbereiche

- Hochgefährliche chemische Bereiche, z.B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen
- Erdölraffinerien, Labortests, Reinigung im Druckgewerbe
- Landwirtschaft: Umgang mit Pestiziden, Insektiziden und chemischen Pflanzenschutzmitteln

CE 0086



Sol-Vex	EN 388	EN 374	EN 374
37-185 :	4102	AKL	AKL
37-665 :	4102		AKL
Premium			
37-900 :	4102		AKL

CE 0493



Sol-Vex	EN 388	EN 374	EN 374
37-645 :	4101		JKL
37-675 :	4101		JKL
37-500+ :	4101		JKL
37-655 :	4101		JKL
37-676 :	4101		JKL

CE 0086



Sol-Vex	EN 388	EN 374	EN 374
37-695 :	4101		AJL

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge	Stärke	Farbe
37-645	Nicht velourisiert	Hammerschlag-Finish	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	0,28 mm	grün
37-655	Nicht velourisiert	Hammerschlag-Finish	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	0,38 mm	grün
37-665	Nicht velourisiert	Diamant-Finish	8, 9, 10, 11	380 mm	0,56 mm	grün
37-185	Nicht velourisiert	Hammerschlag-Finish	7, 8, 9, 10, 11	480 mm	0,56 mm	grün
37-675	Velourisiert	Hammerschlag-Finish	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	0,38 mm	grün
37-676	Velourisiert	Diamant-Finish	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	0,38 mm	grün
37-695	Velourisiert	Diamant-Finish	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	0,425 mm	grün
37-500+	Velourisiert	Diamant-Finish	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	0,38 mm	blau
37-900	Velourisiert	Diamant-Finish	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	0,425 mm	rot
Premium						

Informationen zur EN-Norm
erhalten Sie auf Seite
[Handschutz 1](#)

Handschutz

Naturlatex-Handschuhe

Für irreversible Risiken

- Naturlatex: Ausgezeichnetes Griffgefühl bei hoher Reißfestigkeit
- Spezielle Behandlung zwecks Reduzierung der Allergiegefahr
- Zuverlässige Abweisung der verschiedensten Chemikalien dank Latex/Neopren-Mischung. (Bi-Colour)



EN 388 EN 374 EN 374 EN 421

Bi-Colour : X120

AKL



EN 388 EN 374 EN 374 EN 421

Universal Plus :

X010



EN 388 EN 374 EN 374

Duzmor Plus :

X010

Austral Plus :

X110

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge mm	Stärke mm
Universal™ Plus : Gelb, Rosa, Blau, Rot transparent					
87-650,	Velourisiert,	Schuppen-	61/2-7, 71/2-8,	305	0,40
87-655,	chloriniert	muster	81/2-9, 91/2-10		
87-665					
87-660	Velourisiert,	Schuppen-	61/2-7, 71/2-8,	305	0,40
	chloriniert	muster	81/2-9, 91/2-10		
Duzmor® Plus : Natur Farbe					
87-600	Nicht Velourisiert,	Schuppen-	61/2-7, 71/2-8,	305	0,43
	chloriniert	muster	81/2-9, 91/2-10		
Austral® Plus : Gelb, Rosa					
87-800,	Velourisiert,	Schuppen-	61/2-7, 71/2-8,	305	0,50
87-805	chloriniert	muster	81/2-9, 91/2-10		
Bi-Colour™ : Grün/Gelb					
87-900	Velourisiert	Rauten-	61/2-7, 71/2-8, 81/2-9,	323	0,68
		muster	91/2-10, 101/2-11		



Anwendungsbereiche

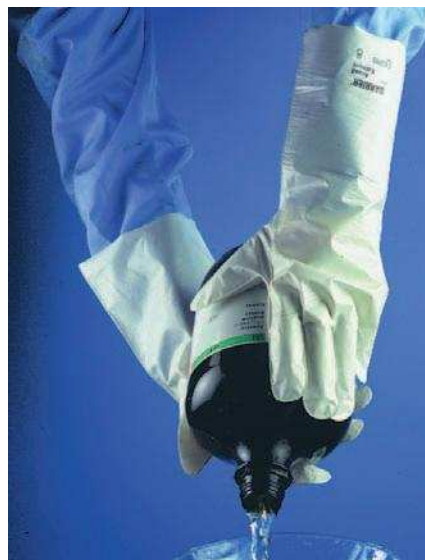
- Flugzeugbau; Batteriefertigung; Chemiewerke; Elektronik; Umgang mit Chemikalien für die Landwirtschaft
- Allgemeine, mittelschwere Aufgaben im industriellen Bereich
- Pharmaindustrie; Arbeiten mit Glasfaser; Kleinteilemontage; Produktschutz; Reinigung und Instandhaltung

BARRIER®

Für irreversible Risiken

- Bei den neuen Barrier™-Schutzhandschuhen handelt es sich um chemikalienabweisende Folienhandschuhe in handspezifischer und ergonomischer Passform, die mit einem einteiligen Vliesstoff-Innenfutter ausgestattet sind, das durch seine Absorptionsfähigkeit die Ansammlung von Schweiß unterbindet und somit für ein angenehmes Tragen ohne Überhitzung der Hand sorgt

Art.-Nr.*	EN-Größe*	Länge	Stärke
02-100	6, 7, 8, 9	380 mm	0,062 mm
	10, 11	410 mm	0,062 mm



Anwendungsbereiche

- Allgemeine Chemieindustrie; Automobil-/Luftfahrtindustrie; Notdienste; Pharmaindustrie
- Umweltbedingte Reinigungsarbeiten; Laboranwendungen; Flugzeugbau

CE 0493



EN 374 EN 374
ABC

Handschutz

Einmal-Handschuhe für den Produktschutz

Für irreversible Risiken

- Dura-Touch®: Einweg-Handschuh aus hochwertigem Vinyl, vorgepudert
- Conform® +: Tragekomfort von reinem Naturlatex; leicht und dehnbar.
- Touch N Tuff®: Nitril; nur 0,12 mm stark; dreimal stichfester als Latex- oder PVC-Einweghandschuhe

CE 0493

Conform +
Touch N Tuff
TNT Blue



EN 374 EN 374

CE 0493

Dura-Touch



EN 374

Art.-Nr.*	Ausführung	EN-Größe*	Länge	Stärke	Farbe
Dura-Touch® 34-500	Gepudert	6-6 1/2, 7-7 1/2, 8-8 1/2, 9-9 1/2	235 mm	0,12 mm	Transp.
Conform® + 69-140	Gepudert	5-6 1/2, 7-8 1/2, 9-10 1/2	240 mm	0,12 mm	Natur
Conform® + 69-150	Puderfrei	5-6 1/2, 7-8 1/2, 9-10 1/2	240 mm	0,12 mm	Natur
Touch N Tuff® 92-500	Leicht gepudert	6 1/2-7, 7 1/2-8, 8 1/2-9, 9 1/2-10	240 mm	0,12 mm	Grün
Touch N Tuff® 92-600	Puderfrei	6 1/2-7, 7 1/2-8, 8 1/2-9, 9 1/2-10	240 mm	0,12 mm	Grün
TNT® Blue 92-670	Puderfrei	6 1/2-7, 7 1/2-8, 8 1/2-9, 9 1/2-10	240 mm	0,12 mm	Blau

Für Spezialanwendungen geeignet



Anwendungsbereiche

- Laborarbeiten; Chemische Industrie; Notdienste
- Elektronik und andere komplizierte Montagearbeiten

Handschuhe für kritische Einsatzbereiche

Für irreversible Risiken

- Nitrilite®: Partikelarmer beidseitig tragbarer Einweghandschuh aus Nitril. Puderfreier Handschuh mit Rollrand. Strukturierte Fingerspitzen für erhöhte Griffestigkeit
- AccuTech® Gammex®: Puderfreie Handschuhe aus 100 % Naturlatex. Keine Farbpigmente, keine Füllstoffe; Rollrand; Proteingehalt unter 50 µg/g

CE 0493



EN 374 EN 374

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge mm	Stärke mm	Farbe
Nitrilite® 93-401	Standard	Rollrand, texturierte Fingerspitzen	6, 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10, 10 1/2	305	0,8–0,12	Weiß
AccuTech® Gammex® 91-325	Puderfrei Nicht steril	Strukturiert	6, 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9	300	0,25	Natur
AccuTech® Gammex® 91-225	Puderfrei Steril	Strukturiert	6, 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9	300	0,25	Natur



Anwendungsbereiche

- Nitrilite®: Bei Produktion und Wartungsarbeiten in Reinräumen; Halbleiterproduktion; Herstellungsvorgänge, bei denen ein sauberer Handschuh erforderlich ist
- AccuTech® Gammex®: Pharmaindustrie; Labors; Biotechnologie; Elektronik

Handschuhe für die Lebensmittelindustrie

proFood® Serie 400

Für irreversible Risiken

- Latex: In zwei Ausführungen erhältlich: puderfrei und gepudert, hohe Flexibilität
- PVC: Kein Eindringen unzulässiger Stoffe in Lebensmittel
- Polyethylen: Eine kosteneffiziente Lösung
- Nitril: Hergestellt aus einem innovativen Nitrilmaterial, das hervorragende chemische und mechanische Eigenschaften, hohen Komfort und gute Fingerfertigkeit bietet

CE 0493

proFood 69-450
proFood 69-440
proFood 92-465



EN 374 EN 374

CE 0493

proFood 34-425
proFood 35-405



EN 374

proFood

Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge mm	Stärke mm	Farbe
69-450	Latex	Strukturiert	5-6 ¹ / ₂ , 7-8 ¹ / ₂ , 9-10 ¹ / ₂	240	0,12	natur
	Puderfrei					
69-440	Latex	Glatt	5-6 ¹ / ₂ , 7-8 ¹ / ₂ , 9-10 ¹ / ₂	240	0,12	natur
	Gepudert					
34-425	PVC	Glatt	6-6 ¹ / ₂ , 7-7 ¹ / ₂ , 8-8 ¹ / ₂ , 9-9 ¹ / ₂	240	0,12	blau
	Gepudert					
35-405	Polyethylen	Glatt	5-6 ¹ / ₂ , 7-8 ¹ / ₂ , 9-10 ¹ / ₂	270-300	0,02	blau
	Puderfrei					
92-465	Nitril	Strukturiert	6-6 ¹ / ₂ , 7-7 ¹ / ₂ , 8-8 ¹ / ₂ , 9-9 ¹ / ₂	240	0,12	blau
	Puderfrei					

Für Spezialanwendungen geeignet



Anwendungsbereiche

- Latex: Alle Endstadien der Fleisch- und Fischverarbeitung; Fertiggerichte; Milchverarbeitung; Catering
- Vinyl: Endstadien in der Obst- und Gemüseverarbeitung, ohne jegliche fetthaltige Additive
- Polyethylen: Lebensmittelvertrieb; Catering; Fertiggerichte; Milchverarbeitung
- Nitril: Alle Endstadien der Fleisch- und Fischverarbeitung; kontrollierte Klimakammern; Fertiggerichte

proFood® Serie 300

Für irreversible Risiken

- Nitril: Ausgezeichnete Resistenz gegenüber mechanischen Gefahren und Chemikalien
- Latex: Behandlung der Handschuhinnen-seite zur Reduzierung der Allergiegefahr

CE 0493

proFood EN 388 EN 374 EN 374 EN 407
39-360 : 4111 X1XXXX



CE 0493

proFood EN 388 EN 374 EN 374
37-355 : 4101 JKL



CE 0493

proFood EN 388 EN 374 EN 374
79-340 : 2001
87-305 / 87-315 : X010



Art.-Nr.*	Modell	Ausführung	EN-Größe*	Länge mm	Stärke mm	Farbe
79-340	Velourisiert	Rauten- muster	7, 8, 9, 10	300	0,30	grün
Nitril						
37-355	Velourisiert	Diamant- Finish	7, 8, 9, 10	330	0,38	blau
Nitril						
39-360	Baumwoll- Innenfutter	Hammer- schlag	8, 9, 10	310		grün
Nitril						
87-305	Nicht	Schuppen- muster	8 ¹ / ₂ -9, 9 ¹ / ₂ -10	300	0,40	blau
Latex	velourisiert					
87-315	Velourisiert	Schuppen- muster	6 ¹ / ₂ -7, 7 ¹ / ₂ -8, 8 ¹ / ₂ -9, 9 ¹ / ₂ -10	300	0,40	blau
Latex						



proFood

Anwendungsbereiche

- Verarbeitung von Geflügel, Rind- und Schweinefleisch, Fisch, Obst und Gemüse