



enjoy safety





INTELLIGENTES DESIGN

Entwickelt für optimalen Sitz und Leichtigkeit, um maximale Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig dauerhaftem Tragekomfort zu gewährleisten.



EINFACHE ZUSATZFUNKTION

Die Materialien wurden gezielt aufgrund ihrer Leistungsfähigkeit und ihrer Anpassung an die Bedürfnisse der Nutzer ausgewählt – ohne unnötige Komplexität.



HERRVORRAGENDES MATERIAL

Hergestellt für Langlebigkeit und zuverlässigen Grip in jeder Umgebung.



VV907 LEICHT

ERGONOMISCH

VV916

Stoßdämpfende **PVC-**Verstärkungen



Touchscreenkompatibel

> Stoßfeste PVC-Verstärkungen der Stufe 2

- Vollständige Abdeckung des Handrückens
- · Design in Anlehnung an die Handknochen

Granulatbeschichtung aus Nitril

Ideal für alle Umgebungen

> **Zweite-Haut-Effekt** (18 Gauge)



Touchscreenkompatibel

Lange Daumen-/ Zeigefinger-Verstärkung für längere Lebensdauer

Hergestellt mit Wolframfasern* für hohe Leistungsfähig-keit (Schnittschutzklasse F)

Hergestellt aus HDPE, Glas- und Polyamidfasern in 15 Gauge

- Gute Schnittfestigkeit der Schutzklasse C
- Leicht

VV910

IKONISCH



Handflächenverstärkung für das Tragen schwerer Lasten

Synthetische Lederverstärkung mit Kev-lar-Einnähung für längere Lebensdauer

Klettverschluss am Bündchen für besseren Sitz Hergestellt aus HPPE- und Glasfasern für hohe Leistung (Schnittschutz-

klasse D)

VV912



Feuchtigkeitsbeständig

der Stufe 2

Mit Innenfutter aus HDPE-, Stahl- und Polyamidfasern für hohe Leistung (Schnittschutzklasse F)

VV913

WINTERAUSFÜHRUNG

VV915

ÖLBESTÄNDIGE AUSFÜHRUNG



Glatte Nitrilbeschichtung bis zum Manschettenrand



Granulatbeschichtung aus Nitril auf der Handfläche

· Ideal für alle Umgebungen

* Wolfram

Festigkeit von Wolframstahl: 4-mal höher als Titan 2-mal höher als Stahl

Die Verwendung von Wolframfasern verleiht dem Handschuh eine hohe Schnittund Abriebfestigkeit für eine längere Lebensdauer.

MODELLVERGLEICH DER DELTASHOCK-REIHE



Alle Umgebungen (trocken, feucht, ölig)





Stoßfestigkeit



TDM /ANSI



Kontaktwärme





























































































































