

VV916

Leistung und Ergonomie bei Stößen



VV916

Schutzhandschuh mit höchster Schnittfestigkeit und Aufprallschutz.

Materialzusammensetzung:

Innenfutter: HPPE / Nylon / Wolframfaser / Polyester / Spandex

Beschichtung: Körnige Nitrilbeschichtung auf der Handfläche

Stoßschutz der Stufe 2 auf dem Handrücken

- Von Delta Plus entworfen – ergonomisch geformt für eine optimale Passform
- Leicht und flexibel durch die spezielle Struktur der Verstärkungen

Wolframfasern kombiniert mit 18er Feinheit

Leistungsstarke Materialien und hohe Fingerfertigkeit

8 → 12

x3 40°C x1 60°C



Touchscreen-fähig

Nitrilbeschichtung mit Struktur auf der Handfläche

Sorgt für exzellenten Griff, auch in öligen Umgebungen.

Lange Verstärkung für höhere Haltbarkeit

Stoßschutz-Verstärkungen gegen Hammerschläge

Schnittschutz-Beschichtung der Stufe F

Guter Schutz bei Anwendungen mit sehr hoher Schnittgefahr.

Wolframfaser

Wolframstahl ist viermal härter als Titan und doppelt so hart wie herkömmlicher Stahl.

Die Verwendung von Wolframfaser verleiht dem Handschuh eine außergewöhnlich hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen, Schnitte und Abrieb – für eine besonders lange Lebensdauer.

CE		ANSI/ISEA 105 138	
	EN 388 4X43 FP		EN 407 X1 XXXX
EN 13594 Schlagabsorption (Stufe 2)			IMPACT Stufe 2

www.delta-plus.eu

