

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

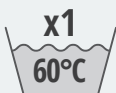
- Von Delta Plus entworfen – ergonomisch geformt für eine optimale Passform
- Leicht und flexibel durch die spezielle Struktur der Verstärkungen



Wolframfasern kombiniert mit 18er Feinheit

Leistungsstarke Materialien und hohe Fingerfertigkeit



8 → 12



CE			ANSI/ISEA	
			105	138
 EN 388 4 X 4 3 F P	 EN 407 X 1 X X X X	EN 13594 Schlagabsorption (Stufe 2)	 A6 5 4	IMPACT Stufe 2



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 Schnittfahr.

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.

www.deltaplus.eu

