



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

**GUANTO IN HPPE
RESISTENTE AL TAGLIO
LIVELLO 5 (EN388:2016 C)
CON RIVESTIMENTO IN PU**

CODICE ARES:
MG3351
GU3351

CODICE PRODOTTO:
DN198-PU



Guanto di protezione contro rischi meccanici realizzato in maglia a fibra HPPE con resistenza al taglio livello 5 (livello C secondo i nuovi test 388:2016) e spalmato sul palmo e sulle dita in poliuretano. Privo di cuciture e polsino in maglia elasticizzata con bordino.

DPI II Categoria

Abrasione: 4
Taglio: 5
Strappo: 4
Perforazione: 3
Test ISO 13997: C

EN 420:2003 + A1:2009:

Destrezza: 5
Taglie: 7-11



Confezionato singolarmente in buste da 12 paia
Cartone contenente 10 buste

Pulire con una spazzola a setole e MAI con alcool, solventi, benzine. Asciugare all'aria aperta e non esporre a fonte di calore diretta.

Utilizzo raccomandato

Indicato per il settore costruzioni, edilizia, logistica, industria automobilistica indotto industria metallurgica, movimentazione materiali, industria dei metalli e del vetro. Consultare le istruzioni prima dell'utilizzo e mantenere al riparo da fonti di calore eccessivo. Prima dell'utilizzo è bene verificare l'integrità del dispositivo e consultare il responsabile della sicurezza.

Punti di forza

Maglia resistente al taglio di grado C fornisce la protezione adeguata in contesti ove ricorrano rischi medi di taglio. Il rivestimento in poliuretano garantisce una buona sensibilità e ottima destrezza anche in lavori di precisione.

Si dichiara che il capo è realizzato in conformità al Regolamento UE 2016/425 e certificato da:

ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Regno Unito **Organismo notificato – N. 0362**

Certificato N. LECFI00371888

(Direttore Stefano Micozzi)

ARES SAFETY SRL

Sede Op.: Via E. Curioli 1 - Z.I. La Paciana 06034 Foligno (PG) | Partita IVA 03296910544 R.E.A. RM-1625191
Tel. 075 5997910 info@aresafety.com www.aresafety.com