PICGUARD URBAN REF. G239





RESISTENZE MECCANICHE (EN388)		
EN388	ABRASIONE	4
(<u>-1</u>)	TAGLIO	5
	STRAPPO	4
4543	PERFORAZIONE	3
CARATTERISTICHE TECNICHE		
ANTIFORATURA		
ANTIFORATORA		
Resistenza meccanica Protezione al taglio		
MARCATURE EN388 CAT. II		
C€	4543	

Descrizione

- DPI CAT II disegno intermedio
- Guanto resistente al taglio e alla perforazione
- Progettato per resistere alle forature e contro i rischi di perforazione, ad esempio aghi o oggetti di perforazione molto appuntiti.
- La sua costruzione garantisce un'ottima protezione da rischi di taglio o foratura manipolando pezzi fini. Il suo strato esterno è realizzato in poliuretano e poliammide, con elastane sul retro. All'interno, foderato con tessuto paraaramidicomida, PU e viscosa di poliestere.
- Resistenza al taglio indice 5 (EN388: 2003)
- Rigenerabile con lavaggio in lavatrice (40°C).
- Altissima resistenza meccanica: massimo livello di resistenza ad abrasione, taglio e strappo. Ottime prestazioni di resistenza alla perforazione.
- Risponde al regolamento REACH nel processo di produzione: valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche e delle miscele nel processo di fabbricazione.

Materiali

PU, poliammide, elastane, poliestere e filato paraaramidico.

TAGLIE

9 (L) 10 (XL)

DESTREZZ#

Indice 5

LUNGHEZZA

circa 26 cm

CONFEZIONAMENTO

Imbustato al paio

Applicazioni Tipiche

Progettato come guanto "anti-foratura" per rischio di puntura e perforazione molto marcati, resistente al taglio.

STANDARDS

- **EN420** (Requisiti Generali)
- **EN388** (Rischi Meccanici)



WWW.SRFETOP.NET

🛨 💆 🚮 in