

SCHEDA TECNICA - GUANTO ART. BLADE 0005PU

DPI di Cat. II - Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009

	<p>DESCRIZIONE</p> <p>Guanto in UHMWPE, Spandex, poliestere e fibra di vetro, con palmo rivestito in poliuretano e polso in maglia elasticizzata.</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto in tessuto UHMWPE (= Polietilene ad altissimo peso molecolare, utilizzato per applicazioni ad alte prestazioni come dispositivi medici, giubbotti antiproiettile e guanti con elevati livelli di resistenza al taglio. Più resistente dell'HPPE standard, motivo per cui si ottengono livelli di resistenza al taglio più elevati) • Rivestimento in poliuretano di colore grigio in grado di nascondere lo sporco e contestualmente migliorare la presa. • Dorso areato per garantire la traspirabilità. • Polsino elasticizzato. <p>COLORE</p> <p>Grigio con rivestimento in PU di colore nero</p>
 <p>Code Size BLADE 0005PU 10</p> <p>EN 388:2016</p>  <p>4X43D</p>  	<p>APPLICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manipolazione di oggetti abrasivi pesanti e taglienti • Taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti. • Lavorazioni in presenza di lamiere metalliche, lastre di vetro, operazioni di rifinitura con taglierini, dove è richiesta una presa eccellente abbinata ad una alta resistenza al taglio. <p>PRESTAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elevata resistenza al taglio (livello ISO D – TDM test) • Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo (liv. 4) <p>MARCATURA</p> <p>Marchatura secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.</p>
<p>CONFEZIONAMENTO</p> <p>12 paia per confezione / 144 paia per scatola</p>	<p>TAGLIE DISPONIBILI</p> <p>Dalla 6 alla 11</p>