

## GUANTI DI PROTEZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Articolo</b>	16125 ROCK DYN
<b>Descrizione</b>	Guanto in fibre miste a filo continuo, rivestito in poliuretano grigio, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza all'abrasione e buona al taglio.
<b>Tecnica</b>	Filo continuo, palmo rivestito, dita areate
<b>Categoria CE</b>	II
<b>Norme</b>	EN 420: requisiti generali EN 388: 2003 resistenza meccanica 4 3 4 3 EN 388: 2016 resistenza meccanica 4x43C
<b>Indicazioni d'uso</b>	Edilizia (ceramisti, piastrellisti, carpentieri, idraulici, ... con rischio di taglio medio alto da bave, rifili e particolari taglienti). Manipolazione di piccoli, medi e grossi componenti taglienti ed asciutti nell'industria meccanica, del vetro dell'acciaio. Assemblaggi gravosi, manipolazione di lamiera.
<b>Taglie</b>	6, 7, 8, 9,10, 11
<b>Lunghezza</b>	270 mm
<b>Finezza</b>	13
<b>Destrezza</b>	5