

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

<b>CODICE ARTICOLO</b>	UG00005
<b>NOME ARTICOLO</b>	U-Power Flex
<b>COLORE RIVESTIMENTO</b>	NERO
<b>COLORE FODERA</b>	GIALLO FLUO
<b>RIVESTIMENTO</b>	Nitrile
<b>TECNOLOGIA DEL RIVESTIMENTO</b>	Nanofoam Nitrile
<b>FODERA</b>	Nylon/Spandex
<b>CATEGORIA</b>	II



<b>DIMENSIONI</b>					
<b>GAMMA TAGLIE</b>	7	8	9	10	11
<b>LUNGHEZZA DEL GUANTO</b>	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm

<b>RISULTATO DELLE PROVE</b>		
<b>TEST</b>	<b>ORGANISMO NOTIFICATO</b>	<b>RISULTATO</b>
EN ISO 21420:2020, EN 420:2003+A1:2009	CIMAC	CONFORME
EN388:2016 + A1:2018	CIMAC	4121X
EN 407:2004, EN 407:2020	CIMAC	X1XXXX

<b>INDICE DI PRESTAZIONE</b>		
EN ISO 21420:2020, EN 420:2003+A1:2009	Destrezza	5
EN 388:2016 + A1:2018 A	Resistenza all' abrasione	4
EN 388:2016 + A1:2018 B	Resistenza al taglio	1
EN 388:2016 + A1:2018 C	Resistenza allo strappo	2
EN 388:2016 + A1:2018 D	Resistenza alla perforazione	1
EN 388:2016 + A1:2018 E	Resistenza al taglio TDM	X
EN 407:2004 EN407:2020	Comportamento al fuoco	X
EN 407:2004 EN407:2020	Calore da contatto	1
EN 407:2004 EN407:2020	Calore convettivo	X
EN 407:2004 EN407:2020	Calore radiante	X
EN 407:2004 EN407:2020	Piccoli spruzzi di metalli fuso	X
EN 407:2004 EN407:2020	Grandi proiezioni di metallo fuso	X

<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	12
Paia per cartone	144
Dimensione scatola	45x35x30

<b>CARATTERISTICHE SPECIALI</b>	
Standard 100 by OEKO-TEX	SI
Touch Screen	SI
Senza Silicone	SI