



Modello: FLEX GRIGIO

Codice: UG00001

Colore: GRIGIO / NERO



DESCRIZIONE

Guanti touch screen molto **pratici** e **confortevoli** che assicurano mani fresche e asciutte, ottima vestibilità e massima aderenza sia in ambiente asciutto che bagnato.

Guanto da lavoro antinfortunistica contro i rischi meccanici e termici con palmo in Nano schiuma di nitrile. **Guanti da lavoro traspiranti** con fodera in nylon spandex **finezza 15** in grado di offrire un'ottima sensibilità e destrezza superiore (livello 5).

Guanti per magazziniere e settore **aerospaziale**. **Guanti da lavoro meccanico**, settore **automobilistico** e relativo aftermarket, per uso **macchine** e **attrezzatura**, **fabbricazione di metalli**, **servizi medici** di emergenza, **petrolio e gas**, servizi di **pubblica utilità**, **assemblaggio** di piccole parti. Ideali in caso di **maneggiamento** di materie prime e per i sistemi di **regolazione** dei componenti di prelievo, **fissaggio** e **avvitamento**.

Il modello è disponibile in confezione da 12 e da 144 pezzi.

COMPOSIZIONE

FODERA: NYLON E SPANDEX
RIVESTIMENTO: NITRILE

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

7 - 11

NORMATIVA EUROPEA

EN 388:2016, EN 407:2020

ZIP

-

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

CODICE ARTICOLO	UG00001
NOME ARTICOLO	U-Power Flex
COLORE RIVESTIMENTO	NERO
COLORE FODERA	GRIGIO
RIVESTIMENTO	Nitrile
TECNOLOGIA DEL RIVESTIMENTO	Nano Foam
FODERA	Nylon/Spandex
CATEGORIA	II



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

RISULTATO DELLE PROVE		
TEST	ORGANISMO NOTIFICATO	RISULTATO
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

INDICE DI PRESTAZIONE		
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

CONFEZIONAMENTO	
Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	12
Paia per cartone	144
Dimensione scatola	45x35x30

CARATTERISTICHE SPECIALI	
Standard 100 by OEKO-TEX	SI
Touch Screen	SI
Senza Silicone	SI