



EN511



X2X

EN407



X2XXX

EN388



4X32E



ANSI
A5
TAGLIO



PROPRIETÀ:

- Fodera in grafene 18G in polietilene ad altissimo peso molecolare con rivestimento acrilico
- Rivestimento del palmo in microschiuma di nitrile HCT[®] nero

CARATTERISTICHE:

- Senza acciaio inossidabile o fibra di vetro
- Forma ergonomica per una vestibilità superiore
- Batteriostatico per eliminare i batteri nocivi
- Regolatore termico per mantenere le mani confortevoli
- Neutralizzante degli odori
- Senza DMF e senza silicone

APPLICAZIONI:

- Conduttori di carrelli elevatori
- Carpenteria
- Manipolazione di vetri e finestre
- Manipolazione di attrezzature pesanti

CATEGORIA:

- **Kyorene[®] Pro**

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO:

La temperatura di lavaggio consigliata è compresa tra 40°C e 60°C (104°F - 140°F) con un detersivo delicato.

Il processo di asciugatura può causare l'infeltrimento della superficie del tessuto. Le temperature di asciugatura non devono superare i 70°C (158°F).

TECNOLOGIA:



Oeko-Tex[®]
Standard 100



IMBALLAGGIO:

TAGLIA	6	7	8	9	10	11
COLORE	Viola	Rosso	Giallo	Marrone	Nero	Blu
PER CARTONE	72	72	72	72	72	72

PERFORMANCE:

EN388: 4X32E

ABRASIONE		1	2	3	4	
TAGLIO	X	1	2	3	4	5
STRAPPO		1	2	3	4	
PERFORAZIONE		1	2	3	4	
PROVA TAGLIO TDM	A	B	C	D	E	F

