



EN511



X21

EN407



X2XXXX

EN388



4X32EP



TAGLIO


 Oeko-Tex®
 Standard 100


PROPRIETÀ:

- Fodera in grafene 18G con rivestimento acrilico, spalmatura in nitrile microfoam nero sul palmo con membrana in TPU trasparente, rinforzo nella zona dell'incrocio del pollice, chiusura in velcro, impermeabile.

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:

- Aziende portuali e di container, offshore, costruzione di ponteggi, industria petrolchimica pesante, edilizia e costruzioni, cantieri navali, tecnici di turbine eoliche.

CATEGORIA:

- **Kyorene® Pro**

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO:

La temperatura di lavaggio consigliata è compresa tra 40°C e 60°C (104°F - 140°F). Utilizzare un normale detersivo per bucato o un prodotto per la pulizia. Non lavare a secco. Il processo di asciugatura può causare infeltrimento sulla superficie del tessuto. Le temperature di asciugatura non devono superare i 70°C (158°F). Importante: il lavaggio e l'uso possono ridurre l'efficacia del guanto nel tempo.

TECNOLOGIA:

IMBALLAGGIO:

TAGLIA	6	7	8	9	10	11
COLORE	Viola	Rosso	Giallo	Marrone	Nero	Blu
PER CARTONE	36					

PERFORMANCE:

EN388: 4X32EP

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
IMPATTO	F			P		

