



EN511



X21

EN407



X2XXXX

EN388



4X32E



TAGLIO



CARATTERISTICHE:

- Guanto con liner in grafene UHMWPE 18G e fodera acrilica, palmo rivestito in micro-schiuma di nitrile nero con membrana TPU trasparente, rinforzo del pollice, chiusura in Velcro

PROPRIETÀ:

- 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:

- Energia eolica
- Trasporti
- Estrazione mineraria

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:


 Oeko-Tex[®]
 Standard 100


IMBALLAGGIO:

TAGLIA	5/6	7	8	9	10	11
COLORE						
PER CARTONE	36					

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
IMPATTO	F			P		


VERIFIED GRAPHENE[®]
 PRODUCER
 THE GRAPHENE COUNCIL


 Hybrid Coating Technology