



EN388



4X41D



TAGLIO


 Oeko-Tex®
 Standard 100


PROPRIETÀ:

- Fodera in nylon con grafene da 21G, con rivestimento del palmo in nitrile nero con nano-schiuma.

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:

Assemblaggio di precisione, Costruzione di quadri elettrici, Ingegneria meccanica, Industria del vetro, Logistica, Industria della carta, Industria farmaceutica, Automotive, Costruzione aeronautica, Aerospaziale, Lavorazione dei metalli, Manutenzione, Riparazione, Produzione di macchinari, Lavorazione delle materie plastiche, Lavori di precisione

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	72	72	72	72	72	72

PERFORMANCE:

EN388: 4X41D

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

