

KYOLITE 320N

P702K30

Guanto per la movimentazione leggera e di precisione adatto per ambienti grassi e umidi

Vantaggi

- Comfort eccezionale
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Ottimo grip in ambiente oleoso
- Effetto antiodore e riduzione della sudorazione

Ambiti di utilizzo

- Per maneggiare elementi ingrassati e oliati
- Industria meccanica, automotive
- Trasporti
- Metallurgia
- Edilizia

Confezionamento

- Unità di vendita: 1 paio
- Confezione da 5 paia
- Confezione da 50 paia

| Taglia | Codice |
|---------|------------|
| T6 - XS | 62 208 589 |
| T7 - S | 62 208 597 |
| T8 - M | 62 208 600 |

| Taglia | Codice |
|-----------|------------|
| T9 - L | 62 208 619 |
| T10 - XL | 62 208 627 |
| T11 - XXL | 62 208 635 |



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER



Descrizione

- Guanto in maglia di fibra KYORENE®, gauge 15
- Fibra KYORENE® elaborata a partire dal grafene, un materiale dalle molteplici e sorprendenti proprietà
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Resistenza al calore per contatto e ai raggi UV
- Rivestimento in morbida gomma nitrilica su palmo e dita
- Rinforzo in nitrile tra pollice e indice per garantire una maggiore durata
- Polsino elastico

Guanto di protezione di categoria II esclusivamente contro i rischi meccanici

Composizione

- Materiale: maglia di KYORENE® spandex, gauge 15
- Rivestimento: gomma nitrilica nera
- Lunghezza: da 22 a 27 cm a seconda delle taglie



Norme



| | |
|------------------------------|-----|
| Resistenza all'abrasione | 4/4 |
| Resistenza al taglio | X/5 |
| Resistenza allo strappo | 2/4 |
| Resistenza alla perforazione | 1/4 |
| Resistenza al taglio (TDM) | A |



| | |
|--|-----|
| Comportamento al fuoco | X/4 |
| Resistenza al calore per contatto | 1/4 |
| Resistenza al calore convettivo | X/4 |
| Resistenza al calore radiante | X/4 |
| Resistenza a piccoli schizzi di metallo fuso | X/4 |
| Resistenza a grossi schizzi di metallo fuso | X/4 |

"X" significa che la prova non è stata effettuata