

# BLADELUX

## 64-10

RESISTENTE al TAGLIO

Cuscinetti imbottiti sul palmo



### Descrizione

Guanto di protezione contro i rischi meccanici. Protezione al taglio. Fodera di fibra resistente al taglio 13G Digitx® melange nero con rivestimento di PU nero e cuscinetti PU/Nylon/Silicone cuciti sul palmo.

### Standards

Guanti conformi ai requisiti del Regolamento UE 2016/425 e agli standard europei EN420 e EN388

### Costruzione

Fibre di filato Digitx® resistenti al taglio e rivestimento di PU nero con cuscinetti PU/Nylon/Silicone cuciti sul palmo  
Cuciture: poliestere



### Vantaggi

**Eccellente protezione al taglio: indice D**  
**"Cuscinetti" di silicone sul palmo**

- Le fibre Digitx® resistenti al taglio ad alte prestazioni offrono un'eccellente resistenza al taglio mantenendo flessibilità e destrezza (livello 5).
- Eccellenti resistenze meccaniche: 4X43D.
- Cuscinetti leggeri, comodi e anticontusione
- "Isola" la mano dai rischi della postazione di lavoro, mantenendo il massimo confort
- Il rivestimento PU si adatta alla mano dell'operatore ergonomicamente per ridurre l'affaticamento della mano stessa e aumentare confort e produttività; per la soddisfazione di tutti.
- Gli inserti di Nylon/silicone cuciti sul palmo miglioreranno ulteriormente la protezione da urti, le prestazioni meccaniche e la durata del guanto.
- Il polsino lavorato a maglia elastica impedisce a sporco e detriti di entrare nel guanto. Mantiene una calzatura perfetta e confortevole. Lungo.
- Ideale per operazioni di movimentazione vetro, manutenzione generale, lavorazione legno, lamiera, movimentazione e riciclaggio rifiuti, piccoli pezzi



### Taglie

6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

### Confezionamento

144 paia per cartone | 12 paia per sacchetto  
Appaiato con "cavaliere" per esposizione