

## Il Categoria di rischio



### Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile poroso.

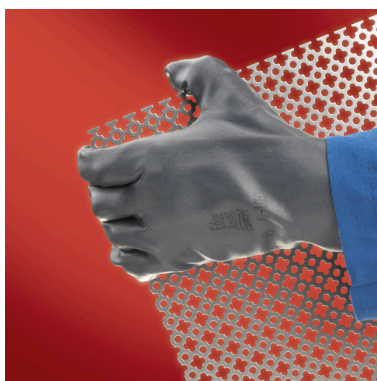
Un vantaggio decisivo in termini di flessibilità rispetto a qualsiasi altro guanto con rivestimento sintetico

Un'innovazione nella tecnologia del nitrile che combina robustezza e comodità e lascia respirare la mano

Si adatta anatomicamente alla mano, ottimizzando la rapidità di movimento e l'agilità delle dita

Nelle applicazioni leggermente oleose, il rivestimento di nitrile poroso contribuisce a drenare ed eliminare l'olio dalla superficie del guanto per assicurare una presa più salda e sicura.

Antistatici, in base alla norma EN1149



### Uso consigliato

- Maneggio di lamiere metalliche
- Utilizzazione di presse e punzonatrici
- Smerigliatura e sbavatura
- Montaggio di pezzi e componenti
- Saldatura a punti
- Lavorazioni metalliche
- Spedizione e ricezione merci
- Manutenzione

### Composto nitrilico poroso di formulazione esclusiva Ansell.

Superiore resistenza all'abrasione, ai tagli e agli strappi. Combina robustezza e comfort di prima classe.



### Respira come la pelle; si adatta anatomicamente alla mano come il cotone.

Leggero, flessibile e robusto: la soluzione ideale per un maneggio rapido e preciso.

### Assenza di cuciture nelle aree maggiormente sollecitate.

Evita le irritazioni.

### Ottima presa: migliore rispetto al cotone nelle applicazioni a secco e analoga su oggetti leggermente oleati (ma con il vantaggio della protezione nitrilica).

Manipolazioni più sicure e

versatili.

### Esente da siliconi.

Nessun rischio di contaminazione dei manufatti.

### Può durare fino a 3 volte di più del guanto di pelle fiore e 10 volte più del cotone (270 g).

In uno stabilimento di produzione, gli Edge hanno consentito la riduzione del 59% della spesa guanti.

### Confezionamento

144 paia per cartone.

## Specifiche

Riferimento	Descrizione	Stile	Taglia EN	Lunghezza
40-105	Interamente rivestito	Polso americano	8, 9, 10	(7, 8, 9) 240 mm, (10) 250 mm
40-157	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza	9, 10	(9) 255 mm, (10) 260 mm
40-400	Palmo rivestito	Polso a maglia	8, 9, 10	270 mm

40-105: Adatto per applicazioni particolari.



4121  
EN388