



16 NBR CRINKLE

Guanto professionale, estremamente flessibile e morbido, con supporto in leggero poliestere e spalmatura su palmo e dita in nitrile. Leggermente più spessa della spalmatura in poliuretano, quella in nitrile essendo comunque flessibile, offre una buona memoria elastica e un'ottima resistenza all'abrasione. Fungendo da barriera contro il passaggio di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, mantiene la mano pulita e vanta buone proprietà di repellenza e antiscivolo. La lavorazione jersey del dorso, garantisce un'ottima vestibilità, offrendo alla mano maggior libertà di movimento e quindi ottima destrezza. Grazie alla superficie rugosa del palmo, generata dalla lavorazione del supporto, viene esaltato il grip del guanto e l'effetto antiscivolo su tutte le superfici. La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo conferiscono alla mano una maggior sensazione di comfort riducendone l'affaticamento. Il polso maglia elasticizzato ne garantisce un'ottima tenuta.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » LATTICE

16 NBR CRINKLE

Cod. **353084**

Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere / nitrile

Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa, generata dalla lavorazione del supporto, che ne esalta la presa
- Buone prestazioni anche a contatto con superfici oleose, acide, alcaline
- Elevata flessibilità e sensibilità tattile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'usura
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballo:

Cavallotto Mac-Tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Lavorazione e assemblaggio in presenza di oli e grassi
- Industria automobilistica
- Idraulica / Edilizia
- Trasporti navali/aerei
- Litografia / serigrafia

Info Tecniche

Articolo	16 NBR CRINKLE
Codice	353084
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	verde acido/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016



Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.