

Colad Guanti per la preparazione in poliesteri - Guanti da lavoro

I guanti da lavoro perfetti

I guanti ideali per montaggio, smontaggio e preparazione. In fase di preparazione, i guanti per la preparazione in poliesteri Colad sono indispensabili. Garantiscono un'eccellente protezione contro tagli e graffi durante montaggio, smontaggio, preparazione e lavori di levigatura leggera. I guanti da lavoro vantano un rivestimento in PU che garantisce una presa migliore durante i lavori. Grazie al poliesteri, traspirante e di lunga durata, i guanti sono comodi da indossare.

Caratteristiche e vantaggi dei guanti da lavoro

- Vestibilità aderente grazie alla banda elastica al polso
- Rivestimento in PU che garantisce una presa migliore
- Protezione contro tagli e graffi
- Proprietà traspiranti che garantiscono aerazione

Informazioni sull'imballaggio

Per busta di plastica da 12 paia. Scatola esterna da 120 paia.

Specifiche tecniche

- Colore: grigio con fodera del polsino colorata per indicazione taglia
- Materiale: poliesteri/rivestimento in PU su dita e palmo
- Taglie: Disponibile in 3 taglie M, L e XL (bianco, nero e blu)
- Confezione: Per busta di plastica da 12 paia. Scatola esterna da 120 paia.
- Numero dell'organismo notificato: CE 0075



Codice articolo: 53200x

Specificazione: Guanti per la preparazione in poliesteri - Guanti da lavoro



N. art.	Variante	EAN
532000	M	8714247054277
532002	L	8714247054345
532004	XL	8714247054413

Domande frequenti

> Quali guanti utilizzare per quale processo?

Colad offre una gamma completa di guanti, adatti per tutte le fasi del processo di verniciatura. Esistono tre tipologie di guanti per le diverse fasi del processo di verniciatura:

1. Preparazione: Per lo smontaggio, il montaggio e la preparazione forniamo i guanti per la preparazione in nylon Colad. I guanti per la preparazione in poliestere Colad offrono protezione durante lo svolgimento dei lavori meccanici. Il test per la normativa EN 388:2016+A1:2018 indica l'abrasione, il taglio da lama e la resistenza allo strappo e alla perforazione.

2. Vernice: I guanti monouso in nitrile Colad sono realizzati appositamente per essere utilizzati durante la verniciatura, offrono un particolare comfort all'utente e proteggono la vernice dalla contaminazione.

3. Pulizia: Per la pulizia con vari prodotti chimici, Colad consiglia di utilizzare i guanti industriali di nitrile o in neoprene. Questi guanti sono equipaggiati con un panno morbido e anti-allergica che previene le allergie e rafforza i guanti. Entrambi i guanti Colad sono testati secondo EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (resistenza chimica), EN ISO 374-4:2019 (degradazione) e EN ISO 374-5:2016 (batteri e virus) questo significa che i guanti sono a prova di perdite e che hanno la protezione contro i rischi meccanici e chimici (immersione in pieno contatto).

> Esistono linee di cura per questo prodotto?

Manutenzione: controllare accuratamente sia i guanti nuovi che quelli usati prima dell'uso per verificarne l'integrità. Le caratteristiche prestazionali di guanti usurati e utilizzati più volte possono differire da quelle di guanti nuovi. Conservare i guanti in un ambiente idoneo, pulito e ben areato, al riparo dalla luce solare diretta. I guanti e la relativa confezione devono essere smaltiti conformemente alle disposizioni locali, se possibile tenendo in considerazione il riciclaggio dei materiali.

DPI soggetto a invecchiamento: le prestazioni di progettazione non sono particolarmente soggette agli effetti dell'invecchiamento se il prodotto viene conservato in condizioni adeguate (umidità, temperatura, pulizia, areazione, luce). Non adatto all'uso per lavori di saldatura e smerigliatura.

> Per quali lavori meccanici sono adatti i guanti

I guanti per la preparazione in poliestere Colad proteggono le mani da rischi meccanici e sono particolarmente adatti per lavori di raddrizzatura, smontaggio, carteggiatura e rimontaggio di parti in lamiera nella riparazione di automobili. Il materiale in poliestere unito al rivestimento in PU applicato sulle dita e sul palmo garantisce una presa ottimale, mantenendo la sensibilità tattile dei polpastrelli. Il rinforzo sui polpastrelli assicura una resistenza all'abrasione tre volte maggiore rispetto ai classici guanti in poliuretano. Grazie al materiale flessibile e alla vestibilità migliorata, i guanti sono comodi e permettono ogni tipo di movimento. La struttura superiore dei guanti è aperta in modo da consentire un'areazione sufficiente e ridurre la traspirazione.

Prodotti correlati



5200xx

BodyGuard® Tuta



50203

Maschera A2P3



5085

Occhiali di sicurezza

Certificazioni



EU 2016/425

Dispositivi di protezione individuale (DPI) CAT III in conformità alla Direttiva europea (EU) 2016/425. DPI dal design complesso che protegge dai rischi che causano danni irreversibili alla salute. In conformità alla norma EN ISO 21420:2020 Guanti di protezione: Requisiti generali e metodi di prova.



CE 0075

3121X

Per i risultati completi dei test, consultare il manuale.



MANUAL

Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.