

GANT DE PROTECTION COUPURE NIVEAU D



EN ISO 21420

4 X 4 3 D



Attestation d'examen de type UE sous règlement
n°0075/057/162/04/21/0743 EXT 03/05/25 délivrée par le CTC, organisme notifié N°0075

Composition

Le MASTERSKIN combine des matériaux innovants et un design fonctionnel pour offrir une protection optimale tout en maintenant une grande dextérité.

Filament 100% polyéthylène haute densité et filament minéral :

Fournissent une résistance accrue aux coupures et à l'abrasion tout en maintenant la légèreté et la flexibilité.

Fil 100% polyamide texturé coloris vert :

Assure une protection efficace contre les risques mécaniques tout en offrant une grande souplesse pour des mouvements précis.

Enduction CleanPu® coloris noir :

L'enduction sur la paume et les extrémités des doigts procure un excellent grip et une résistance accrue à l'usure, ce qui améliore la durabilité et la sécurité lors de la manipulation d'objets glissants ou abrasifs.

Insertion de fil 100% carbone :

Situé au bout du pouce et de l'index, ce fil permet une compatibilité avec les écrans tactiles, ce qui en fait un gant idéal pour les tâches nécessitant l'utilisation d'appareils électroniques tout en maintenant une protection maximale.

Renfort enduit entre le pouce et l'index :

Pour améliorer la résistance et la durabilité, un renfort supplémentaire est placé entre ces deux doigts, zones souvent sollicitées lors de travaux manuels.

Poignet élastique :

Assure un ajustement parfait et un maintien sécurisé, permettant de garder le gant en place tout au long de la journée de travail, tout en empêchant la pénétration de poussière ou de débris.

Le MASTERSKIN est idéal pour les travaux nécessitant une manipulation fine d'outils ou de pièces sensibles, tout en offrant une excellente protection contre les coupures et autres risques mécaniques.

Tailles

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

Conditionnement

Paquet de 10 – Carton de 200

Compatibilité totale avec les écrans tactiles

Grip optimal pour une excellente préhension des éléments

Renforcement du pli du pouce, pour une bonne prise en main et une résistance accrue de la zone

Confort accru pour un port prolongé sans gêne.





Les + produits



Durabilité renforcée

Grâce à un **patch stratégique** entre le pouce et l'index, ces gants offrent une **protection accrue** contre l'usure prématuée, prolongeant leur durée de vie même lors d'une **utilisation intensive**.

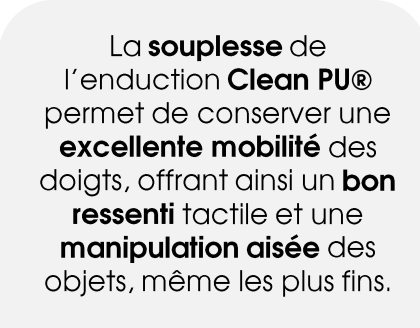
L'enduction **Clean PU®** noire confère une **robustesse** exceptionnelle face aux frottements répétés, garantissant une **performance durable** dans les **environnements exigeants**.

Résistance à l'abrasion

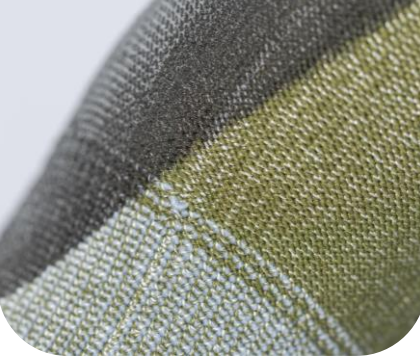


Polyvalence d'utilisation

Conçus pour **divers secteurs d'activité**, ces gants de protection allient **résistance et confort**. Ils répondent aux besoins des professionnels nécessitant une **protection durable** sans compromettre la **liberté de mouvement**.



Dextérité et précision



La **souplesse** de l'enduction **Clean PU®** permet de conserver une **excellente mobilité** des doigts, offrant ainsi un **bon ressenti tactile** et une **manipulation aisée** des objets, même les plus fins.



Confort optimal

Conçus pour **épouser parfaitement la main**, ces gants de protection assurent un **ajustement ergonomique**, réduisant la fatigue et permettant un **port prolongé sans inconfort**.

Certifications



Technologies

