



TEGERA® 9121

ADHÉRENCE ET RÉSISTANCE À LA COUPURE OPTIMALES

Ce gant en cuir synthétique est fabriqué à partir de deux des matériaux les plus performants du marché. Le Microthan+®, avec motif d'adhérence diamant, garantit une adhérence et une durabilité maximales, et le Kevlar® offre une résistance à la coupure de niveau C. La fermeture Velcro assure un ajustement parfait et les coutures renforcées viennent parfaire ce gant polyvalent.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Excellente préhension

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Réflecteur
- Forme ergonomique
- Index renforcé
- Détails de conception
- Sans chrome
- Coutures renforcées
- Bouts de doigts renforcés
- Protection contre les coupures dans la paume de main uniquement
- Doigts pré-formés
- Pouce spécialement conçu
- Modèle court

MicroThan®+



PRÉVIENT DES RISQUES DE

allergie au chrome, coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

environnements à risques de coupures, environnements sombres, espaces secs, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, surfaces glissantes

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

assemblage de précision, travail d'installation, travail de préparation des sols, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'industrie papetière

TYPE DE TRAVAU

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail à usage général, Gant d'assemblage, Protection contre les coupures, Gants pour gros travaux

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION PRO

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Microthan®+

MATÉRIAU DESSUS Polyester

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE DOUBLURE KEVLAR® fiber

LONGUEUR 207-243 mm

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Noir, Gris, Jaune

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

CONDITIONNEMENT Crochet avec étiquette

MÉTHODE DE FERMETURE Bande auto-agrippante

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13977) Résistance à la coupure de niveau C

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13977) TDM: 12,2 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, Nylon, Polyester



EN 420:2003
+A1:2009



Modèle court (EN
420)



EN 388:2016
IX31C



Information/UIS

POINTURE	RÉF.	EAN
6	9121-6	7392626020887
7	9121-7	7392626020894
8	9121-8	7392626020900
9	9121-9	7392626020917
10	9121-10	7392626020924
11	9121-11	7392626020931

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com