



■ TEGERA® PRO 9125



Pour en savoir plus

PARFAIT POUR LES OUTILS PORTATIFS

Gant synthétique, ergonomique, Microthan⁺ et caractéristiques de sécurité renforcées. Grande longévité grâce au cuir synthétique résistant Microthan⁺. Le motif d'adhérence diamant assure une meilleure adhérence sur les surfaces sèches et humides. Noir et gris foncé, moins salissants.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Coutures renforcées
- Forme ergonomique
- Détails de conception
- Doigts pré-formés
- Pouce spécialement conçu
- Index renforcé
- Réflecteur
- Doigts et pouces renforcés
- Paume matelassée
- Protection des articulations

MICROTHAN®+

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, espaces secs, espaces propres, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail d'ingénierie, travail minier, travaux forestiers, travail de réparation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail à usage général

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Pro

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Microthan⁺

MATÉRIAU DESSUS Polyester

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE DOUBLURE Maille

LONGUEUR 223-253 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Noir, Gris, Jaune

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

CONDITIONNEMENT Crochet avec étiquette

MÉTHODE DE FERMETURE Serrage poignet élastique

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester, Coton

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, Nylon,

Polyester

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2122X

EN ISO 21420:2020



POINTURE	RÉF.	EAN
7	9125-7	7392626064362
8	9125-8	7392626027374
9	9125-9	7392626027381
10	9125-10	7392626027398
11	9125-11	7392626027404
12	9125-12	7392626032002
13	9125-13	7392626032019

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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