



TEGERA® PRO 9128



Pour en savoir plus

Gant ergonomique et imperméable en Microthan®+ compatible écrans tactiles. Technologie Thinsulate™ et polaire intérieure retiennent la chaleur corporelle. Cuir synthétique résistant Microthan®+. Bonne adhérence sur les surfaces glissantes grâce au motif d'adhérence diamant. Haute visibilité jaune sur le dos, sécurité accrue par faible luminosité. Manchette élastique 360°, ajustement amélioré.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellent ajustement
- Flexible
- Résistant
- Excellente préhension
- Très confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Imperméable
- Index renforcé
- Coutures renforcées
- Réflecteur
- Utilisable avec un écran tactile
- Sans chrome
- Doigts pré-formés
- Pouce spécialement conçu
- Bouts de doigts renforcés
- Couleur à haute visibilité
- Protection des articulations
- Coupe-vent
- Forme ergonomique
- Détails de conception

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION

MICROTHAN®+

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, travail en aéroport, bâtiment travaux publics, travail de construction, travail d'ingénierie, travaux forestiers, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, transports, travail en entrepôt, travail dans l'industrie du bois

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail à usage général, Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Pro

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Microthan®+

MATÉRIAU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE DOUBLURE Thinsulate™ 40g, Polaire

LONGUEUR 240-275 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Jaune, Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

CONDITIONNEMENT Crochet avec étiquette

MÉTHODE DE FERMETURE Serrage poignet élastique

CLO INSULATION RATING 0,7 m²K/W

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyuréthane thermoplastique (TPU)

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, Nylon, Polyester

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

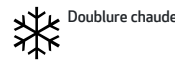


EN 388:2016+A1:2018 2221X

EN ISO 21420:2020



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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