



Sensibilité au bout des doigts, paume enduite.
Pour l'assemblage de précision dans des environnements secs.

■ TEGERA® INFINITY 8807T



Pour en savoir plus

GANT ANTICOUPURES D AVEC FONCTION TOUCHSCREEN

Gant fin et souple avec résistance à la coupure de niveau D adapté au travail d'assemblage de précision. Tricot de jauge 15 avec technologie de résistance à la coupure CRF®. Paume enduite de mousse nitrile super douce offrant une excellente préhension sur les surfaces sèches. Base du pouce renforcée, longévité accrue. Matériaux respirants pour un confort tout au long de la journée. Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Fonctionnalité touchscreen.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Résistant
- Bonne préhension
- Très confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Utilisable avec un écran tactile
- Renfort entre l'index et le pouce
- Fin



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, Blessures abrasives, Cloques et ampoules, Écorchures, Égratignures/Lacérations, Contact avec la poussière, Assèchement, Gerçures

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, Espaces secs, Espaces humides, Environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, Assemblage, Travail d'exploitation de machines, Batiment Travaux Publics, Travail sur charpente, Travail d'installation, Travail d'installation CVAC, Travail sur feuilles de métal, Travail d'ingénierie, Transports, Conducteur d'engins, Travail en entrepôt, Travail en aéroport, Travail du métal, Travail dans l'industrie du verre, Travail de réparation, Travail dans l'industrie papetière, Services, Travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Pulp and paper, Glass, bricks, concrete, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Transportation, Utilities, Building and construction, Logistics, Facilities, Service, Retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Infinity

JAUGE DU TRICOT (GG) 15

MATÉRIAU DE DOUBLURE Technologie CRF®, Fil de fibre de verre,

HPPE, Nylon, Spandex

LONGUEUR 205-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile, Aqua PU

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau D

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 16.4N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Fil de fibre de verre, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X43D



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



Utilisable avec un écran tactile



Protection contre les coupures

| POINTURE | RÉF. | EAN |
|----------|----------|---------------|
| 10 | 8807T-10 | 7333506018037 |
| 11 | 8807T-11 | 7333506018181 |
| 5 | 8807T-5 | 7333506017283 |
| 6 | 8807T-6 | 7333506017436 |
| 7 | 8807T-7 | 7333506017580 |
| 8 | 8807T-8 | 7333506017733 |
| 9 | 8807T-9 | 7333506017887 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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