



Sensibilité au bout des  
doigts, paume enduite.  
Pour un travail de  
précision dans des  
environnements secs.

**TEGERA® INFINITY 8807W**



Pour en savoir plus

**GANT SUPER DOUX ET FIN, RÉSISTANCE DE NIVEAU D**

Gant fin et souple avec résistance à la coupure de niveau D, adapté aux travaux d'assemblage de précision. Jauge 15 tricoté avec la technologie CRF® résistante à la coupure. Paume enduite de mousse nitrile super douce offrant une excellente préhension sur les surfaces sèches. Base du pouce renforcée, longévité accrue. Sans impression à l'envers. Matériaux respirants pour un confort tout au long de la journée. Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Large choix de tailles : un gant parfaitement ajusté pour chaque utilisateur. Sans danger pour la peau avec Derma-test et certificat Oeko-Tex.

**CARACTÉRISTIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Fin
- Renfort entre l'index et le pouce



**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, bâtiment 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

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 15, Technologie CRF®, Fil de fibre de verre, HPPE, Nylon, Spandex

LONGUEUR 205-265 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir, Jaune

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: 17N

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 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
5	8807W-5	7340118372280
6	8807W-6	7340118372341
7	8807W-7	7340118372402
8	8807W-8	7340118372464
9	8807W-9	7340118372525
10	8807W-10	7340118372587
11	8807W-11	7340118372648

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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