



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, NIVEAU DE COUPURE D

Gant fin et adroit avec un niveau D résistant à la coupure, 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. Des matériaux respirants pour un confort toute la journée. Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Un large choix de tailles signifie un excellent ajustement du gant 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

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

environnements à risques de coups, 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

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Infinity

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

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: 17 N

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

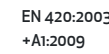
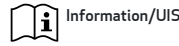
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

[MISSING TEXT

'/PRODUCTCONTENT/GLOVE/PRODUCTGLOVEINNERMATERIAL'

FOR 'FRENCH'] HPPE (High performance polyethylene)

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



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