

**■ TEGERA® INFINITY 8807**

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. 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



PRÉVENTION 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

MATÉRIAUX 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

MATÉRIAUX D'ENDUCTION Mousse nitrile, Aqua PU

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAUX 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 polyéthylène), Nylon, Fil de fibre de verre, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ

Cat. II

TP TC 019:2011

Cat. II

Information/UIS

EN 420:2003
+A1:2009

EN 407:2004
X1XXXX

EN 388:2016
4X43D

ANSI
A4
CUT

ANSI
4
ABR

OEKO-TEX®
STANDARD 100
SE 14-214
RISE
www.oeko-tex.com

ORIGINAL
EXCELLENT
dermatologist
guaranteed
dermaTEST

Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES

Protection contre les coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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