



TEGERA® INFINITY 8807R



Pour en savoir plus

GANT SUPER DOUX ET FIN, RÉSISTANCE DE NIVEAU 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. Lots destinés à la vente au détail avec une étiquette swing afin de guider les clients en magasin.

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
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Renfort entre l'index et le pouce
- Fin



PRÉVENTION DES RISQUES DE

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

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

JAUGE DU TRICOT (GG) 15

MATÉRIAU DE DOUBLURE 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

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Étiquette avec fente euro

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

Cat. II



TP TC 019:2011



Cat. II



EN 388:2016+A1:2018
4X43D



EN 407:2020
X1XXXX



STANDARD
100
SE 14-214
RISE



ORIGINAL
EXCELLENT
dermatest-
guarantee.de

Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES

Protection contre les coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
10	8807R-10	7340118370224
11	8807R-11	7340118370316
6	8807R-6	7340118369860
7	8807R-7	7340118369952
8	8807R-8	7340118370040
9	8807R-9	7340118370132

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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