



TEGERA® INFINITY 8814



Pour en savoir plus

TRÈS BON AJUSTEMENT, PAUME ENDUITE, GANT COUPURE F

Gant résistant à la coupure souple avec protection maximale contre les coupures de niveau F et fonction touchscreen, adapté à un usage polyvalent. Jauge 13 tricoté avec la technologie CRF® résistante à la coupure. Paume enduite de mousse nitrile super douce offrant une excellente préhension dans les environnements secs et humides. 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 le plus élevé
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Bonne préhension
- Flexible
- Résistant
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment travaux publics, travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, travail du métal, travail dans l'industrie du verre, travail de réparation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Infinity

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, Fibres de basalte, Technologie CRF®, HPPE, Polyester, Spandex, Fibre fil inox

LONGUEUR 220-270 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 F

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 41.2N

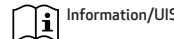
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Fibre fil inox, Fibres de basalte, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



Protection contre les coupures



Utilisable avec un écran tactile

POINTURE	RÉF.	EAN
5	8814-5	7340118409177
6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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