



TEGERA® INFINITY 8810



Pour en savoir plus

GANT D'HIVER SUPER DOUX, PAUME ENDUITE

Gant doublé d'hiver avec enduction de paume en mousse de nitrile super douce pour la saison froide ou dans les zones de travail fraîches. Conçu pour un travail polyvalent dans des environnements secs à semi-secs. Il est chaud et confortable, tout en restant doux et souple et offre une dextérité élevée et une sensibilité au bout des doigts propres au gant Infinity. Des matériaux respirants pour un confort toute la journée. Sans danger pour la peau avec Derma-test et certificat Oeko-Tex.

CARACTÉRISTIQUES	CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
<ul style="list-style-type: none">• Bonne sensibilité du bout des doigts• Flexible• Résistant• Bonne préhension• Très confortable• Chaud	<ul style="list-style-type: none">• Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C• Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires

PRÉVENTION DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, Espaces froids, Espaces humides, Environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, Bâtiment Travaux Publics, Travail sur charpente, Travail d'installation, Travail de construction, Transports, Conducteur d'engins, Travail en entrepôt, Travail en aéroport, Travail de réparation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, Transportation, Utilities, Building and construction, Logistics, Facilities, Service, Retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre le froid, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Infinity

DOUBLURE Doublé hiver

JAUGE DU TRICOT (GG) 10,15

MATÉRIAU DE DOUBLURE Acrylique, Polaire, Nylon, Spandex

LONGUEUR 235-275 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 A

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 8N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique, Nylon

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

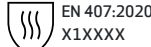
CONFORMITÉ

TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
4221A



EN 407:2020
X1XXXXX



EN 511:2006
X2X

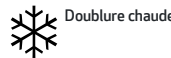


STANDARD
100
SE 14-214
RISE



dermatest-
guarantee.de

Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES

Doublure chaude

POINTURE	RÉF.	EAN
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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