



Un gant tricoté haute visibilité enduit au nitrile, avec compatibilité écrans tactiles.

■ TEGERA® 8820



Pour en savoir plus

Un gant tricoté haute visibilité pour le travail de précision dans les environnements secs à humides. Flexible et souple avec compatibilité écrans tactiles, assurant une transition fluide entre les tâches sans avoir à retirer le gant. Enduction en mousse nitrile pour une préhension optimale. Fabriqué à partir de fibre, jauge 15, pour un confort assuré tout au long de la journée.

CARACTÉRISTIQUES

- Très résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Utilisable avec un écran tactile
- Sans latex
- Couleur à haute visibilité

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces secs, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

travaux agricoles, travail en aéroport, assemblage, bâtiment travaux publics, travail de construction, travail de réparation, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

agriculture, rubber and plastic, machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection chaleur et feu, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 15, Polyester, Spandex

LONGUEUR 200-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en micro-mousse

TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN/BIOCIDE Zinc de pyrithione (numéro CAS 13463-41-7)

COLORIS Noir, Jaune

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

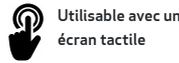


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
5	8820-5	7340118389363
6	8820-6	7340118389516
7	8820-7	7340118389660
8	8820-8	7340118389875
9	8820-9	7340118390055
10	8820-10	7340118390239
11	8820-11	7340118390413
12	8820-12	7340118390598

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com