



Gant en nylon/coton  
confortable et respirant  
qui résiste à la chaleur de  
contact jusqu'à 100 °C.

**TEGERA® 310A**



Pour en savoir plus

**GANT EN TEXTILE SOUPLE POUR UN TRAVAIL POLYVALENT**

Gant en textile souple, confortable et respirant qui résiste à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. En nylon jauge 13 et coton, tricot double, sans coutures. Résistance à la coupure de niveau A. Bon ajustement et bonne sensibilité du bout des doigts. Réduit le risque de contamination, d'empreintes digitales et de rayures sur les surfaces sensibles. Convient pour les travaux polyvalents dans des environnements secs.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Confortable
- Respirant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Doux
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces secs, espaces propres

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Assemblage de précision, assemblage, travail d'installation, conducteur d'engins, travail de réparation, travail dans l'industrie papetière, travail de nettoyage, services, travail en boutique

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Pulp and paper, machinery and equipment, mro, automotive, service

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention moyenne

**SPÉCIFICATIONS**

**TYPE** Gants de travail à usage général, Protection chaleur et feu, Gants en textile

**CATÉGORIE** Cat. II

**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Jauge 13, Coton, Tricot doublé, Nylon, Doublure

**LONGUEUR** 215-260 mm

**DEXTÉRITÉ** 5

**COLORIS** Blanc

**PAIRES PAR : LOT/CARTON** 12/120

**CONDITIONNEMENT** Conditionnement en vrac

**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:** 3.8N

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR** Nylon, Coton

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

POINTURE	RÉF.	EAN
6	310A-6	7340118315546
7	310A-7	7340118315560
8	310A-8	7340118315584
9	310A-9	7340118315607
10	310A-10	7340118315508
11	310A-11	7340118315522

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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