



■ TEGERA® 850



Pour en savoir plus

Gant synthétique, PU, paume enduite, jauge 13, nylon, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension
- Confortable

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces propres, espaces humides

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail de construction, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail de réparation, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Nylon, Jauge 13

LONGUEUR 220-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Blanc

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION 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: 2.9N

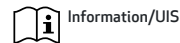
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 3121A

EN ISO 21420:2020



CARACTÉRISTIQUES



Protection Générale

POINTURE	RÉF.	EAN
5	850-5	7340118340791
6	850-6	7392626027237
7	850-7	7392626027244
8	850-8	7392626027251
9	850-9	7392626027268
10	850-10	7392626027275
11	850-11	7340118392868

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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