



Gant de protection chimique, 0,5* mm (*chem-layer) latex, entièrement enduit, double-enduction, motif d'adhérence en mousse, interlock, Cat. III, imperméable, usage général

TEGERA® 8160



Pour en savoir plus

Gant de protection chimique, 0,5* mm (*chem-layer) latex, entièrement enduit, double-enduction, motif d'adhérence en mousse, interlock, Cat. III, imperméable, usage général

CARACTÉRISTIQUES

- Confortable
- Niveau de protection de haute qualité
- Bonne préhension
- Flexible

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Imperméable
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C



PRÉVIENT DES RISQUES DE

lésions dues à la chaleur, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

surfaces glissantes, espaces chauds, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

travaux agricoles, batiment travaux publics, nettoyage, travail sur bêton, travaux d'assainissement, métiers avec manutention à haute température, travail maritime, travail de peinture au pistolet, peinture, travail dans l'industrie papetière, pétrochimie, travail de nettoyage, travail dans l'industrie du bois

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

agriculture, pulp and paper, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 16523-1:2015. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals.

SPÉCIFICATIONS

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

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,5* mm (*chem-layer)

MATÉRIAU DE DOUBLURE Interlock

LONGUEUR 300 mm

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN/BIOCIDE Zinc de

pyrithione (numéro CAS 13463-41-7)

COLORIS Bleu

PAIRES PAR: LOT/CARTON 12/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Double-enduction, Entièrement enduit

MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Latex

naturel

CONFORMITÉ



LK 0120



TP TC 019:2011





EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type В AKLPT



EN ISO 374-5:2016





EN ISO 21420:2020

CARACTÉRISTIQUES



TESTÉ CONFORME À LA NORME EN ISO 374-1:2016

Soumis à un test chimique	Α	K	L	Р	Т
Niveau de perméation	2	2	3	5	6
Dégradation %	-2,8	-7.7	55,7	-4,6	-21,9

POINTURE	RÉF.	EAN
6	8160-6	7392626008038
7	8160-7	7392626007543
8	8160-8	7392626007550
9	8160-9	7392626007567
10	8160-10	7392626007574
11	8160-11	7392626007581

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



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