

Réf. MO3820

Protection chimique

Latex



TYPE
B



Les +

Durabilité
Confort
Port continu
Grip même avec des objets lourds

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3818	8	12	72
3819	9	12	72
3820	10	12	72

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochant

DESCRIPTION

Support en coton,
Enduction en latex orange, finition crêpé sur la main,
Manchette longue, coupe feston,
Longueur 34cm
Epaisseur : 1.30 +/-0.1mm

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche
Collectivités
Infrastructures, BTP, TP
Second-œuvre du bâtiment
Bricolage
Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation d'objets lourds en milieux glissants et agressifs,
Sylviculteurs,
Métiers de la pêche,
Horticulteurs,
Marâchers,
Traitement des déchets et des ordures ménagères

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Orange
Forme	Gant
Environnement	Protection chimique modérée
Type de gant	trempe
Matériau du support	Support en coton
Niveau de l'enduction	Gant complet
Matière de l'enduction	Latex
Structure du gant trempé	supporté
Finition du support	crêpe
Poignet	Manchette de sécurité / coupe feston
Longueur du gant - mm	340

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 033/2025/0386

Délivré par CENTEXBEL (0493) Technologiepark - Zwijnaarde- 70 9052 ZWIJNAARDE Belgium



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



4.1.3.1.X.

EN407:2020

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)



X.2.X.X.X.X

EN374-1:2016
+ A1:2018

Protection contre les risques chimiques



Type B
A K L
6 6 5

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les bactéries et champignons



Food contact

EC 1935/2004
UE 10/2011 - Simulants A/B/D2
Arrêté français du 5 août 2020
Tous types d'aliments

