

GANTS GROS TRAVAUX

GANTS - Réf. GA13 - Taille : 8 à 11

EN ISO 21420 : 2020

EN 388 : 2016 + A1 : 2018 niveau 2142X



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



MODÈLE MIXTE

GO^{RE}
WINDSTOPPER[®]
PRODUCTS

DESCRIPTION

Les gants pour gros travaux protègent lors d'activités manuelles et de jardinage. Ils promettent confort et sécurité grâce à leur poignet en néoprène, leur tissu et cuir fleur de bovin de tradition et de très grande qualité, leur résistance à l'abrasion, ainsi qu'à la chaleur de contact de niveau 3.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Résistance à l'abrasion et à la chaleur de contact niveau 3 (testé selon la norme EN 407 niveau 42223X).
- Tissu 3 couches : Couche 1 = confort velours / couche 2 = Windstopper[®] (GO^{RE}[®]) imper-respirant / couche 3 = tissu polyester HT Ripstop[®].
- Cuir fleur de bovin hydrofuge.

ENTRETIEN

Laver avec un chiffon sec. Ne pas laver à la machine. Conserver dans un lieu propre, couvert, aéré et éviter la poussière.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement colis de 100.
Sous conditionnement par 5. UVC : unité.



GANTS GROS TRAVAUX

GANTS - Réf. GA13 - Taille : 8 à 11

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



EN ISO 21420 : 2020

EN 388 : 2016 + A1 : 2018 niveau 2142X

SCHÉMA DÉTAILLÉ



Tissu laminé 3 couches

Renfort paume
cuir croûte

Cuir fleur de
bovin hydrofuge

Fermeture poignet néoprène
auto-agrippante

OBLIGATIONS NORME EN 21420



Exigences relatives au marquage, la dextérité, la conception, l'innocuité, la perméabilité et la taille des gants, mais aussi les informations fournies par le fabricant.

RISQUES MÉCANIQUES EN 388



Abrasion (nombre de cycles nécessaires au papier abrasif pour traverser le tissu). Niveau de 1 à 4.



Coupure EN 388: 2003 (nombre de cycles nécessaires à la lame circulaire pour couper). Niveau de 1 à 5.



Déchirure (force nécessaire en Newton pour déchirer le tissu). Niveau de 1 à 4.



Perforation (force nécessaire en Newton à un poinçon pour traverser le gant). Niveau de 1 à 4.

CONFORMITÉ



0598/PPE/25/2365 Issue 1
Délivré par organisme notifié 0598

Testé selon la norme :

EN 407: 2020



42223X

TESTS ADDITIONNELS EN 388



Coupure ISO 13997 (force nécessaire en Newton à une lame de rasoir pour traverser le tissu sur une course de 20mm). Niveau de 0 à F. Test non réalisé = X



Impact (maintien de l'intégrité du gant suite à une chute d'un poids de 2.5kg avec une énergie de 5 joules). Réussite = P

RÉSULTATS

Le gant GA13 a été certifié
niveau 2142X

EN 388: 2016
+A1: 2018



2142X



SOLIDUR SAS

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE
Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

www.solidur.fr @solidurfrance

