

NOM ► **GANTS DÉBARDAGE** Réf. GA01

TYPE ► GANTS

TAILLE ► 8 à 12

NORMES ► EN 420 : 2003 + A1 : 2009
EN 388 : 2016 niveau 4144X



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



DESCRIPTION

Les gants de débardage ont été spécialement étudiés par les professionnels pour les arbustes épineux, débardage et câblage qui promettent sécurité avec son protège artère en cuir, ses renforts dessus de main, paume, métacarpe et doigt.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Performances maximum à l'abrasion, déchirure, perforation et testé à la chaleur de contact (selon la norme EN 407 niveau 422231).
- Coutures fil aramide.
- Cuir fleur de bovin et fleur de bovin retournée.

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 50
Sous conditionnement par 5
UVC : unité

MODÈLE MIXTE



NOM ► **GANTS DÉBARDAGE** Réf. GA01

TYPE ► GANTS

TAILLE ► 8 à 12

NORMES ► EN 420 : 2003 + A1 : 2009
EN 388 : 2016 niveau 4144X



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS DÉBARDAGE



Renforts des doigts

Couture fil aramide

Renfort paume

Renfort du dos de la main

Cuir fleur de bovin retournée

Cuir fleur de bovin

Protège artère en cuir

Poignet bord côte

OBLIGATIONS NORME

EN 420



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.

CONFORMITÉ



19A0963PVS01 issue 1
Délivré par organisme notifié 0403

Testé selon la norme :



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 cirulaire 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.

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 GA01 a été certifié
niveau 4144X

