

BOA FOAM C

EN ISO 21420 : 2020









EN 388: 2016 + A1: 2018

- ABRASION
- COUPURE
- DÉCHIRURE
- PERFORATION
- COUPURE (ISO 13997)

EN 407:2020

COMPORTEMENT AU FEU 4/4 CHALEUR DE CONTACT : X/5 CHALEUR CONVECTIVE CHALEUR RADIANTE

> PRECAUTIONS D'EMPLOI PORTER LES GANTS SUR DES

IL EST RECOMMANDÉ DE

PROCÉDER À UN ESSAI

PRÉALABLE, DANS LES **CONDITIONS RÉELLES**

D'UTILISATION POUVANT

DIFFÉRER DES ESSAIS UE DE TYPE

STOCKER LES PRODUITS DANS UN

L'ABRI DE LA LUMIÈRE, DU SOLEIL

ET DES RAYONS ULTRAVIOLETS, EN LES LAISSANT DANS LEUR

AVANT TOUTE RÉUTILISATION,

VÉRIFIER QUE LES GANTS NE

STOCKAGE ET ENTRETIEN

ENDROIT SEC, FRAIS, AÉRÉ, À

PRÉSENTENT PAS DE DÉFAUT, TROU, DÉCHIRURE, USURE

MAINS SÈCHES ET PROPRES

PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL LIQUIDE

GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL LIQUIDE : X/4

CARACTERISTIQUES

- GANT POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ, JAUGE 13
- ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE SUR LA PAUME
- RENFORT NITRILE POUCE/INDEX
- POIGNET ÉLASTIQUE

UTILISATIONS RECOMMANDEES

- MANIPULATION DE PIÈCES LÉGÈREMENT COUPANTES SÈCHES OU GRASSE
- INDUSTRIE MÉCANIQUE

MARQUAGE CE

 CE MARQUAGE SIGNIFIE LE RESPECT DES EXIGENCES ESSENTIELLES PRÉVUES PAR LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2016/425, RELATIVES AUX **ÉOUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

INNOCUITE, CONFORT ET DEXTERITE

- **DEXTÉRITÉ: NIVEAU 5**
- CE GANT NE CONTIENT PAS DE SUBSTANCE À DES TAUX TELS QU'ELLES SONT CONNUES OU SUSPECTÉES POUR AVOIR DES EFFETS NÉFASTES SUR L'HYGIÈNE OU LA SANTÉ DE L'UTILISATEUR DANS LES CONDITIONS PRÉVISIBLES D'EMPLOI

CONDITIONNEMENT

- EN CAS DE DÉCONDITIONNEMENT, UNE COPIE DE LA NOTICE DOIT ÊTRE JOINTE AVEC LE PLUS PETIT CONDITIONNEMENT
- SACHET DE 10 PAIRES
- **CARTON DE 100 PAIRES**

TAILLES DISPONIBLES





ANORMALE

CORRECTEMENT RANGÉS, LES GANTS CONSERVENT LEURS PROPRIÉTÉS SANS SUBIR DE VARIATION IMPORTANTE

EMBALLAGE D'ORIGINE

LORSQU'ILS SONT

- **AUCUN ENTRETIEN PARTICULIER** N'EST PRÉCONISÉ
- NON LAVABLE

LIMITES DE PROTECTION

- NE PAS UTILISER POUR LA MANIPULATION D'OBJETS D'UNE TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 100°C
- NE PAS UTILISER POUR LA MANIPULATION DE PRODUITS CHIMIQUES OU LIQUIDES

MISE AU REBUT

• LA DESTRUCTION EN FIN DE VIE DOIT ÊTRE CONTRÔLÉE ET RESPECTER LES EXIGENCES EUROPÉENNES DE TRAÇABILITÉ ET DE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

CERTIFICAT UE DE TYPE DÉLIVRÉ CONFORMÉMENT MODULE B RÈGLEMENT (UE) 2016/425 - ZVD ON N°1493 LA DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ EST DISPONIBLE SUR WWW.GUYARD-SA.COM

