


DESRIPTIF : Gant de protection contre les risques mécaniques et thermiques et apte au contact alimentaire. 3 doigts en matière technique enduite de silicone, entièrement doublé de bouclette coton, longueur totale 45 cm.

Variantes : TANDUR EVO 3 doigts (0578) et 5 doigts avec membrane imper respirante (0578 01)




TAILLES : 6 7 8 9 10 11 (12) (13) standard 9/10

MARQUAGE 	Cet article est conforme aux exigences de la directive CEE / 89 / 686 : innocuité, confort, solidité et aux paragraphes 3.3, 3.6 et 3.7 de son annexe 2 : protection contre les agressions physiques, la chaleur et le feu et le froid.
	Il a fait l'objet d'une attestation CE de type n° 005/2016 délivrée par le CITEVE (n° 1074) , Rua Fernando Mesquita, 2785 – 4760-034 Vila Nova de Famalicão – Portugal

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 420 (2003)+A1 : 2009, EN 388 (2003), EN 511 (2006) et EN 407 (2004)

Un niveau élevé indique une bonne protection. (0 = niveau 1 non atteint ; X = essai non effectué).

EN 388 (2003) : risques mécaniques	EN 407 (2004) : risques thermiques	EN 511 (2006) : risques du froid
 <p><i>Abrasion</i> : 3 / 4 <i>Tranchage</i> : 3 / 5 <i>Déchirure</i> : 4 / 4 <i>Perforation</i> : 1 / 4</p>	 <p><i>Comportement au feu</i> : 4 / 4 <i>Chaleur de contact</i> : 1 / 4 <i>Chaleur convective</i> : X / 4 <i>Chaleur radiante</i> : 2 / 4 <i>Petites projections de métal en fusion</i> : X/4 <i>Grosses projections de métal fondu</i> : X/4</p>	 <p><i>Froid convectif</i> : 1 / 4 <i>Froid de contact</i> : 1 / 4 <i>Penetration à l'eau</i> : 0 / 1</p>
EN 420 : 2003+A1 : 2009 : Exigences générales		Les gants mouillés peuvent perdre leur propriétés d'isolation.
		Dextérité : 1 / 5

Les niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais effectués dans des conditions d'environnement précisément définies par les normes. De ce fait, toute utilisation dans des conditions nouvelles relève de la responsabilité de l'utilisateur.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION : Gant de protection **pour manutention** en milieu chaud ou froid, exclusivement contre les **risques mécaniques et thermiques**. Ces gants peuvent être utilisés sur le poste de cuiseur afin de prévenir les risques de brûlure par chaleur de contact et par contact avec de la vapeur, en complément du respect de la procédure « ouverture sécurisée des cuiseurs » .

Ces gants résistent bien à la traction, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.

ISOLATION THERMIQUE à la chaleur de contact : 100 °C pendant 39 secondes et 250 °C pendant 12 secondes.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATEGORIE II Ces gants ne contiennent pas de substances à une teneur connue pour avoir un effet sur la santé.

INSPECTIONS ET UTILISATION : AVERTISSEMENTS. Avant utilisation, inspectez visuellement les gants pour vous assurer qu'ils sont en parfait état et qu'ils ne présentent aucun défaut altérant la protection (trou, usure importante, couture défailante ...). Si les gants ne sont pas intacts (dommages visibles, fissures ou usure importante) doivent être remplacés.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN : Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante Régénération sous la responsabilité de l'utilisateur. Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés



Pensez à trier, valoriser et recycler des EPI en fin de vie.



Apte au contact alimentaire

Rév du 18/10/2021