

INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SPE 003/C
Folio 1/1

24045 09
PF024045009


DESCRIPTIF : Gant de manutention pour travaux en milieu chaud, type crispin, paume en croûte de cuir beige traitée hautes températures, dos et crispin en Préox para aramide, ainsi que la pouce, entièrement doublé de molleton laine.

24045 : pouce en croûte résistant haute température

24045 10 : manchette ajustable par velcro auto-agrippant (Taille : 9 à 11)

24045 12 : manchette plus longue maintenue par des élastiques (Taille : 9 à 11)



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
	Il a fait l'objet de l'attestation CE de type N° 00136/111/1/2024 délivré par l'organisme notifié VIPO a.s. – (N°2369) – Gen. Svobodu 1069/4,958 01 Partizanske, – Slovak Republic. Il est soumis à un système d'assurance qualité CE pour la production avec suivi par AFNOR Certification (n°0333) – 11, rue Francis de Pressensé- F-93571 LA PLAINE Saint Denis

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 et EN 407:2020:

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

EN 388:2016+A1:2018: risques mécaniques	EN 407 : 2020 chaleur et feu
 <p><i>Abrasion</i> : 4 / 4 <i>Tranchage</i> : 2 / 5 <i>Déchirure</i> : 4 / 4 <i>Perforation</i> : 4 / 4 <i>TDM</i> : X</p> <p>Les performances mécaniques ne concernent que la paume du gant.</p>	 <p><i>Comportement à la flamme</i> : 4 / 4 <i>Chaleur de contact</i> : 1 / 4 <i>Chaleur convective</i> : 3 / 4 <i>Chaleur radiante</i> : 4 / 4 <i>Petites projections</i> : 4 / 4 <i>Grosses projections</i> : 4 / 4</p> <p>Le gant comportant plusieurs couches, les niveaux s'appliquent au gant entier.</p>
EN ISO 21420:2020: Exigences générales	<i>Dextérité</i> : 2 / 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 exclusivement contre les **risques mécaniques et thermiques y compris les grosses projections de métal en fusion**

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATEGORIE III

Ces gants ne contiennent pas de substances à une teneur connue pour avoir un effet sur la santé

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.