



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EN388:2016



RÉFÉRENCE: 11000099-9, 11000099-10 ; 11000099-9BL ; 11000099-10BL ; 11000099-9BL-U ; 11000099-10BL-U

Gants en croûte de cuir gris | Durable et résistant | Protection et sécurité | Pouce plat

Gants en cuir fendu UNE-EN 20388. Les gants en cuir fendu conviennent à de multiples usages tels que l'agriculture, le jardinage, la construction ou le bricolage, entre autres. Ils assurent la protection et la sécurité des mains dans les processus et les tâches où elles peuvent être endommagées. Ils sont résistants et durables, ce qui garantit une longue durée de vie du produit. Ils sont confortables à porter et permettent de travailler sans gêne.

Fixation en biais sur le poignet. EPI CAT II

Matériaux : Cuir de vachette fendu, épaisseur : 1 à 1,2 mm. Mode d'emploi. Gants pour risques mécaniques, pour usage général en milieu sec, non adaptés aux risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques.

Limites d'utilisation : Ne pas utiliser en dehors du champ d'application défini dans le mode d'emploi. *Attention aux utilisateurs : les gants à très haute résistance à la traction (niveau 4) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a un risque de frottement avec des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent aucune substance connue pour être cancérigène ou toxique. Le contact avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets élastiques de certains gants) ; dans ce cas, arrêter l'utilisation et consulter un médecin. Avant d'utiliser ces gants, vérifier leur intégrité et les remplacer si nécessaire.

Consignes de conservation : Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la lumière, dans leur emballage d'origine.

Instructions de nettoyage / entretien : Aucun entretien particulier n'est recommandé pour ce type de gants.

Qualités techniques : Les niveaux sont obtenus à partir de la paume des gants. Ils vont d'une performance faible (niveau 0) à une performance plus élevée (niveau 4 ou 5). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le risque individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été testé ou que la méthode de test ne semble pas appropriée, compte tenu de la conception du gant ou du matériau.

- Abrasion (0 à 4) : Capacité du gant à résister à l'usure - Coupure (0 à 5) : Aptitude du gant à résister à la coupure par tranchage - Déchirure (0 à 4) : Capacité du gant à résister à la déchirure* Perforation (0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la perforation Résistance à la coupure EN 13997 (0 à 4) : Aptitude à la résistance à la coupure Dextérité (0 à 5) : Aptitude manuelle à effectuer une tâche (avec formation) Plus la performance est élevée, plus la capacité du gant à résister au risque associé est importante. Les niveaux de performance sont basés sur des résultats de tests en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles sur le lieu de travail. Conformément aux exigences essentielles du règlement 2016/425 sur l'ergonomie, la sécurité, le confort, la ventilation et la flexibilité et aux normes EN420:2003 (dextérité 4), EN388:2016 (niveaux 3, 1, 2, 2, 2, X).