



# Protège-genoux COMFY

POIDS  
352 g

EN  
14404

TYPE 1  
LEVEL 1

Renfort frontal  
fabriqué en PVC

Réglable à l'aide de deux boucles  
qui facilitent la mise en place et le  
retrait du protège-genoux

Maintien du renfort frontal  
grâce à 6 œillets métalliques

Matériau matelassé  
en polyester et nylon  
rembourré en EVA :  
apporte confort pendant  
une utilisation prolongée



## DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Les protège-genoux COMFY sont créés pour fortifier de manière adéquate les mécanismes du corps, en apportant aux genoux une protection supplémentaire, permettant à la fois la liberté des mouvements et un confort maximal.

**COMMODITÉ ET SÉCURITÉ :** Protège-genoux fabriqué en **polyester avec rembourrage intérieur en caoutchouc EVA**.

Il intègre un **renfort extérieur en PVC**, matériau très résistant qui est fixé au matériau de base du protège-genoux par 6 œillets qui empêchent son détachement, facilitant ainsi sa mise en place ou son retrait.

**SÉCURITÉ :** Il s'ajuste grâce à deux bandes élastiques en polyester qui permet d'adapter la longueur pour pouvoir être utilisé par les utilisateurs dont les dimensions du pourtour du genou sont différentes. Les bandes élastiques sont attachées par deux boucles qui s'adaptent à deux boutons métalliques. Ce simple système de maintien permet d'enlever et d'enfiler facilement le protège-genoux, mais empêche qu'il se détache ou se desserre pendant l'utilisation.

Version neutre	Taille	Couleur	Réf.
Protège-genoux COMFY	Unique	Noir-Bleu	914351






# PROTECTION

## CORPORELLE

INFORMATION MARQUAGES																
Norme et certification	EN 14404:2004 + A1:2010 - Équipements de protection individuelle. Protèges-genoux pour travaux réalisés à genoux.															
Type	1 Protèges-genoux, indépendants de tout autre vêtement et attachés à la jambe.															
Niveau	1 Résistance à la perforation. Protèges-genoux pour une utilisation sur des surfaces plates ou irrégulières dans des conditions sévères, et qui offrent une protection contre la pénétration d'une force d'au moins 250 N (+/-5).															
CONDITIONS REQUISES DES GENOUILLÈRES SELON LA NORME EN 14404:2004 + A1:2010 : Taille et marquage :	<table border="0"> <tr> <td>Taille unique.</td> <td>Type 1 Niveau 1 Dimensions :</td> <td>18 cm x 12 cm</td> </tr> <tr> <td>Innocuité :</td> <td>✓ (Type 1) Résistance à la perforation :</td> <td>✓ (Niveau 1)</td> </tr> <tr> <td>Distribution des forces :</td> <td>✓ (Type 1) Ergonomie :</td> <td>✓ (Type 1)</td> </tr> <tr> <td>Positionnement à travers des courroies :</td> <td>✓ (Type 1) Conformité des courroies :</td> <td>✓ (Type 1)</td> </tr> <tr> <td>Pic de la force transmise durant l'impact :</td> <td>✓ (Type 1) Conditions requises générales pour les systèmes de positionnement :</td> <td>✓ (Type 1)</td> </tr> </table>	Taille unique.	Type 1 Niveau 1 Dimensions :	18 cm x 12 cm	Innocuité :	✓ (Type 1) Résistance à la perforation :	✓ (Niveau 1)	Distribution des forces :	✓ (Type 1) Ergonomie :	✓ (Type 1)	Positionnement à travers des courroies :	✓ (Type 1) Conformité des courroies :	✓ (Type 1)	Pic de la force transmise durant l'impact :	✓ (Type 1) Conditions requises générales pour les systèmes de positionnement :	✓ (Type 1)
Taille unique.	Type 1 Niveau 1 Dimensions :	18 cm x 12 cm														
Innocuité :	✓ (Type 1) Résistance à la perforation :	✓ (Niveau 1)														
Distribution des forces :	✓ (Type 1) Ergonomie :	✓ (Type 1)														
Positionnement à travers des courroies :	✓ (Type 1) Conformité des courroies :	✓ (Type 1)														
Pic de la force transmise durant l'impact :	✓ (Type 1) Conditions requises générales pour les systèmes de positionnement :	✓ (Type 1)														

MATÉRIAUX		POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Matériau du rembourrage	Polyester et EVA	Silicone*	Ne contient pas
Protecteur frontal	PVC	Métal	Contient
Bandeaux élastiques	Polyester		
PVC 40 %, Polyester 40 %, EVA 20 %			

\* Bien que cet EPI ne contienne pas de silicone, il est recommandé de réaliser des tests sur le produit sur les zones de peinture avant son utilisation.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES							
Applications Utilisation	<p>Les protège-genoux COMFY sont créés pour fortifier de manière adéquate les mécanismes du corps, en apportant aux genoux une protection supplémentaire, permettant à la fois la liberté des mouvements et un confort maximal. Il est recommandé, par conséquent, d'utiliser les genouillères pour tous les travaux réalisés à genoux. Le protecteur doit distribuer les forces de manière uniforme et éviter que les objets petits et durs qui se trouvent au sol puissent produire des dégâts. De nombreux travailleurs présentent des dommages préalables aux genoux, notamment au niveau des cartilages, à cause de pratiques de sport ou de travaux préalables. Ces dommages peuvent empirer si l'on continue de travailler à genoux. Les genouillères peuvent ralentir ce processus.</p> <p>Ces équipements sont à usage personnel, par conséquent ils ne doivent pas être utilisés par plusieurs utilisateurs, même s'ils sont nettoyés soigneusement.</p> <p>Cette protection ne nécessite l'utilisation d'aucun autre EPI pour obtenir la protection souhaitée.</p>						
Conservation Stockage Expiration Indications	<p>Ces équipements sont à usage personnel, par conséquent ils ne doivent pas être utilisés par plusieurs utilisateurs, même s'ils sont nettoyés soigneusement. Nettoyer avec un chiffon et ne pas sécher près d'une source de chaleur. Ne pas laver en machine et ne pas utiliser de savons contenant des agents abrasifs. Sécher et conserver dans son emballage, dans un lieu aéré et frais. Le protecteur n'est pas résistant à l'eau (<i>waterproof</i>). Cet équipement peut se détériorer avec l'usage. Contrôler régulièrement les genouillères : vérifier que le tissu n'est pas détérioré, que les fermetures restent correctement ajustées, les sangles de réglage ne sont pas endommagées et en général que l'intégralité de la genouillère n'a pas été compromise pour l'utilisation.</p> <p>Il est recommandé de remplacer le produit à compter d'un an après la date de fabrication. Toute contamination, altération du protecteur ou une mauvaise utilisation peut réduire dangereusement le rendement du protecteur.</p> <p>CONDITIONS DE CONSERVATION :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Ne pas blanchir         </div> <div style="text-align: center;">  Ne pas laver         </div> <div style="text-align: center;">  Ne pas repasser         </div> <div style="text-align: center;">  Ne pas laver à sec         </div> <div style="text-align: center;">  Séchage en tambour non permis         </div> </div>						
Présentation	Polybag de 1 unité. Paquet de 20 unités						
EAN	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>COD. BARRES</th> <th>CODE-BARRES CARTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>914351</td> <td>8423173894504</td> <td>18423173894501</td> </tr> </tbody> </table>		COD. BARRES	CODE-BARRES CARTON	914351	8423173894504	18423173894501
	COD. BARRES	CODE-BARRES CARTON					
914351	8423173894504	18423173894501					