

Revers élastique pour un maintien confortable

Solution unique extrêmement confortable contre les aiguilles

Le textile est un mélange de coton

Lavable en machine

Les 3 couches d'insert SuperFabric® offrent la meilleure résistance aux coupures du secteur (couche intérieure)

Enduction paume en caoutchouc avec finition rugueuse dotée d'un traitement antimicrobien Actifresh™



# 9014 SharpsMaster II®

Réf. 60981

## ZONES DE PROTECTION :

**Protection SuperFabric® à 3 couches**

COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
<b>A9</b>	<b>7167</b>

EN 388  
CE 4544

## CARACTÉRISTIQUES :

HexArmor® définit la norme de référence en termes de protection contre les aiguilles grâce à des solutions pour un large éventail d'applications. Nos produits résistants aux aiguilles ne se contentent pas de réussir les tests du secteur : nous les soumettons maintes et maintes fois à des applications concrètes et le succès a toujours été indéniable. Les normes de test acceptées ne tiennent pas compte des nombreuses variables auxquelles les employés sont confrontés sur leur lieu de travail. Nous avons ainsi créé nos propres tests qui reflètent les conditions et les dangers auxquels nos utilisateurs sont confrontés.

## PROPRIÉTÉS :

<b>Style :</b>	Résistant aux aiguilles
<b>Préhension :</b>	À sec ou en présence d'un peu d'huile
<b>Style de revers :</b>	Élastique
<b>Tailles :</b>	De 6/XS à 10/XL

**HexArmor**

### Découvrez la gamme de gants HexArmor sur [hexarmor.eu](http://hexarmor.eu)

Les produits HexArmor® résistent aux coupures et aux perforations MAIS N'ÉLIMINENT PAS LES RISQUES. Ne les utilisez pas avec des lames ou des outils mobiles ou dentelés. L'utilisateur est le seul responsable pour s'assurer que le produit convient à l'application ou utilisation individuelle. Les zones de protection doivent servir de guide général. Les zones de protection effectives peuvent être différentes. Les caractéristiques, le design et les zones de protection du produit sont susceptibles de changer.

Protégé par des brevets et des brevets déposés