

# HexArmor®

**CE** USER INFORMATION  
5033 - HEXARMOR® 5033

**GLOVE DESCRIPTION**  
High cut and puncture leather glove. SteelLeather® gloves can be used in general applications where cut and puncture resistance is needed. Gloves are not to be used with moving or serrated blades and are cut and puncture resistant, not cut or puncture proof. Protection areas include palm, palm-side fingers, knuckles, in between fingers, and thumb. Protection levels below are measured on all protective areas of the glove.

EN420:2003  
**SIZE/STYLE GUIDE**  
Hand Size - Defined in EN 420:2003  
5033 - HexArmor® 5033 Size

6	XS/6
7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10
11	XXL/11
12	3XL/12

Per customer recommendations, HexArmor® has specifically manufactured these gloves for special purpose therefore the length and fit is appropriate for the intended use.

**INTERMEDIATE**  
**CE**  **Safety category**  
TESTED IN ACCORDANCE WITH EN 388:2003

**4522**

**MECHANICAL DATA**

Abrasion resistance	level 4
(where 1 is the lowest and 4 is the highest)	
Blade cut resistance	level 5
(where 1 is the lowest and 5 is the highest)	
Tear resistance	level 2
(where 1 is the lowest and 4 is the highest)	
Puncture test	level 2
(where 1 is the lowest and 4 is the highest)	

**ANSI PUNCTURE**  
Tested in accordance with Clause 6.4 of EN 388:2003  
Level 3

**MARKING ON GLOVE**  
Name of Manufacturer, model number, size, CE mark, EN388:2003 pictogram, "book" symbol, product name available on label sewn inside gloves.

**STORAGE**  
Gloves should be ideally stored in dry conditions in original package.

**OBsolescence**  
When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use.

**GENERAL**  
The products are manufactured under a quality system. None of the raw materials or processes used in the manufacture of these products is known to have any harm on the wearer.

**EC Type Examination carried out by:**  
SATRA Technology Centre Ltd, SATRA House  
No 0321  
Wyndham Way Telford Way,  
Kettering, Northants.

NN16 BSD  
Tel: +44 (0) 1536 410000  
Fax: +44 (0) 1536 410626

**NOTE**  
The information contained herein is intended to assist the wearer in selection of Personal Protective Equipment. The results of physical tests should also help in glove selection. However, it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user not the manufacturer to determine the glove suitability for the intended use.

**FURTHER INFORMATION AVAILABLE AT:**  
Ref: 5033 - HexArmor® 5033

USA	CANADA	EUROPE
1-877-692-7667	1-616-459-4144	1-877-692-7667
1-616-459-4144		

HexArmor  
2000 Oak Industrial Drive NE  
Grand Rapids, MI 49505  
USA  
www.hexarmor.com

**CE** INFORMATIONS UTILISATEUR  
5033 - HEXARMOR® 5033

**DESCRIPTION DES GANTS**  
Gants en cuir très résistants aux coupures et au percement. Les gants SteelLeather® peuvent être utilisés dans les applications générales où la résistance aux coupures et au percement est nécessaire. Mais ils ne doivent être utilisés ni avec des machines mobiles, ni avec des lames à dents; ils résistent aux coupures et au percement, mais ils ne sont ni anticoupure ni antipercement. Zones de protection: paume, côté paume des doigts, articulations, entre les doigts et pouce. Les niveaux de protection indiqués ci-dessous sont mesurés sur toutes les zones protectrices du gant.

EN420:2003  
**GUIDE DE TAILLES/STYLES**  
Taille de la main - Définie dans EN 420:2003  
5033 - HexArmor® 5033

6	XS/6
7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10
11	XXL/11
12	3XL/12

Toutes les tailles sont conformes au test EN420:2003 vérifiant le confort, l'ajustement et la dextérité. Conformément aux recommandations de ses clients, HexArmor® a tout particulièrement créé ces gants afin qu'ils soient plus ajustés et offrent une plus grande dextérité, la longueur est appropriée pour l'usage indiqué.

EN388:2003  
**INTERMÉDIAIRE**  
Catégorie de sécurité  
TESTÉ CONFORMÉMENT À EN 388:2003

**CE**  **Safety category**  
TESTÉ CONFORMÉMENT À EN 388:2003

**4522**

Résistance à l'abrasion	niveau 4
(où 1 est le plus bas et 5 est le plus élevé)	
Résistance aux coupures de lame	niveau 5
(où 1 est le plus bas et 5 est le plus élevé)	
(ISO 13997)	
Résistance aux déchirures	niveau 2
(où 1 est le plus bas et 4 est le plus élevé)	
Résistance aux perforations	niveau 2
(où 1 est le plus bas et 4 est le plus élevé)	

**PERFORATION ANSI**  
Testé conformément à la clause 6.4 de EN 388:2003  
Niveau 3

**MARQUAGE SUR LE GANT**  
Nom du fabricant, numéro de modèle, taille, marque CE, pictogramme EN388:2003, symbole de livre, nom du produit.

**STOCKAGE**  
Les gants doivent être stockés au sec dans leur emballage d'origine.

**OBsolescence**  
Stockés conformément aux recommandations, les gants ne subiront pas de modification de leurs propriétés mécaniques pendant cinq ans à partir de la date de fabrication. La durée de service ne peut pas être spécifiée et dépend de l'application et de la vérification par l'utilisateur de l'adaptation des gants à l'usage qui en est prévu.

**GÉNÉRALITÉS**  
Les produits sont fabriqués dans le cadre d'un système de contrôle qualité. Aucune matière première et aucun procédé intervenant dans la fabrication de ces produits n'est censé avoir des effets nuisibles pour la personne qui les porte.

Examen type CE réalisé par:  
SATRA Technology Centre Ltd, SATRA House  
No 0321  
Wyndham Way Telford Way,  
Kettering, Northants.  
NN16 BSD  
Tel: +44 (0) 1536 410000  
Fax: +44 (0) 1536 410626

**REMARQUE**  
Les informations fournies ici ont pour objet d'aider l'utilisateur à sélectionner un équipement de protection personnelle. Les résultats des tests physiques devront aussi aider dans le choix des gants. Toutefois, il faut comprendre que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent pas être simulées et qu'il incombe à l'utilisateur et non pas au fabricant de déterminer l'adaptation des gants à l'usage prévu.

**AVERTISSEMENT**  
Ne pas utiliser avec des lames mobiles ou à dents.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER :**  
Ref.: 5033 - HexArmor® 5033

ÉTATS-UNIS	CANADA	EUROPE
1-877-692-7667	1-616-459-4144	1-877-692-7667
1-616-459-4144		

2000 Oak Industrial Drive NE  
Grand Rapids, MI 49505, USA  
www.hexarmor.com

**CE** GEBRUIKERSINFORMATIE  
5033 - HEXARMOR® 5033

**HANDSCHOENBESCHRIJVING**  
Lederen handschoen met hoge snee- en prikresistentie. SteelLeather® Handschoenen kunnen worden gebruikt voor algemene toepassingen waarbij een snij- en prikverstand nodig is. De handschoenen mogen niet gebruikt worden met bewegende messen of tandmassen. Ze zijn resistent tegen snedes, maar niet snee- of prikrijv. De beschermende delen zijn de handpalm, de palmzijde van de vingers knokkels, tussen de vingers en de duim. De beschermingsniveaus hieronder werden gemeten op alle beschermde delen van de handschoen.

EN420:2003  
**MAAT/STUJGIDS**  
Handmaat - Gedefinieerd in EN 420:2003  
5033 - HexArmor® 5033

6	XS/6
7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10
11	XXL/11
12	3XL/12

Alle maten voldoen aan de EN420:2003 test voor comfort, nut en handvaardigheid. Naar aanleiding van de aanbevelingen van de klant heeft HexArmor® deze handschoenen speciaal vervaardigd om steviger te zitten rond de hand, om zo een betere handvaardigheid te bekomen. De lengte is daarom ook geschikt voor het beoogde doel.

EN388:2003  
**MIDDELMAAT**  
Veiligheidscategorie  
GETEST IN OVEREENSTEMMING MET EN 388:2003

**CE**  **Safety category**  
TESTED IN ACCORDANCE WITH EN 388:2003

**4522**

Slijtvastheid niveau 4  
(waarbij 1 het laagste niveau is en 4 het hoogste)  
Snijverstand niveau 5  
(waarbij 1 het laagste niveau is en 5 het hoogste)  
Scheurverstand niveau 2  
(waarbij 1 het laagste niveau is en 4 het hoogste)  
Priktest niveau 2  
(waarbij 1 het laagste niveau is en 4 het hoogste)

ANSI PPK  
Getest in overeenstemming met clause 6.4 van EN 388:2003  
Niveau 3

**HANDSCHOENMARKERINGEN**  
Naam van de fabrikant, modelnummer, maat, CE-teken, EN388:2003-pictogram, "boek"-symbool, productnaam.

**OPSLAG**  
De handschoenen worden het best bewaard in hun originele verpakking en op een droge plaats.

**VEROUDERING**  
Als u de handschoenen bewaart op de aanbevolen manier, zullen de mechanische eigenschappen niet wijzigen tot vijf jaar na de datum van fabricatie. De levensduur kan niet worden gespecificeerd en hangt af van de toepassing en de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de handschoen te gebruiken voor zijn beoogde doel.

**ALGEMEEN**  
De handschoenen zijn bij fabricatie onderhevig aan een kwaliteitsysteem. Er zijn geen schadelijke gevolgen voor de drager bekend voortkomende uit het gebruik van de grondstoffen of vervaardigingsprocessen van de handschoenen.

EC-Type tests uitgevoerd door:  
SATRA Technology Centre Ltd, SATRA House  
No 0321  
Wyndham Way Telford Way,  
Kettering, Northants.

NN16 BSD  
Tel: +44 (0) 1536 410000  
Fax: +44 (0) 1536 410626

**OPMERKING**  
De informatie in dit document is bedoeld om de gebruiker te helpen bij het kiezen van persoonlijke beschermingsuitrusting. De resultaten van de fysieke tests moeten ook helpen bij het kiezen van handschoenen. U moet echter wel begrijpen dat de werkelijke gebruiksomstandigheden niet gesimuleerd kunnen worden en dat het de verantwoordelijkheid is van de gebruiker om niet van de fabrikant om te bepalen of de handschoen geschikt is voor het beoogde doel of niet.

**WAARSCHUWING**  
Niet gebruiken met bewegende messen of tandmassen.

**MEER INFORMATIE BESCHIKBAAR OP:**  
Ref: 5033 - HexArmor® 5033

USA	CANADA	EUROPA
1-877-692-7667	1-616-459-4144	1-877-692-7667
1-616-459-4144		

2000 Oak Industrial Drive NE  
Grand Rapids, MI 49505, USA  
www.hexarmor.com

**CE** BENUTZERINFORMATION  
5033 - HEXARMOR® 5033

**HANDSCHUHBESCHREIBUNG**  
Hoch schnitt- und stichbeständiger Handschuh. Die SteelLeather® Handschuhe sind für den allgemeinen Einsatz geeignet, bei dem Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen benötigt wird. Allerdings dürfen die Handschuhe nicht bei sich bewegenden oder gezahnten Klingen verwendet werden, und sie sind gegen Schnitt und Durchstich beständig, aber nicht schnitt- oder durchstichfest. Zu den Schutzbereichen gehören Handfläche und Finger (Handfächenseite), Knöchel, Bereich zwischen den Fingern und Daumen. Die unten stehenden Schutzstufen werden an allen Schutzbereichen des Handschuhs gemessen.

EN420:2003  
**LEITFADEN ZU GRÖSSE/AUSFÜHRUNG**  
Handgröße - definiert in EN 420:2003  
5033 - HexArmor® 5033

6	XS/6
7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10
11	XXL/11
12	3XL/12

Alle Größen entsprechen den Anforderungen des Tests EN420:2003 bzgl. Komfort, Passung und Beweglichkeit. Gemäß Kundempfehlungen hat HexArmor® diese Handschuhe speziell für einen engeren Sitz geschaffen, um die Beweglichkeit zu verbessern; die Länge ist dem vorgesehenen Einsatzzweck angepasst.

EN388:2003  
**INTERMEDIATE**  
Sicherheitskategorie  
GETESTET GEMÄSS EN 388:2003

**CE**  **Safety category**  
TESTET GEMÄSS EN 388:2003

**4522**

Abriebsresistenz	Level 4
(wobei 1 der niedrigste und 4 der höchste ist)	
Klingen-Schnittresistenz	Level 5
(wobei 1 der niedrigste und 5 der höchste ist)	
Resistenz gegen Einreißten	Level 2
(wobei 1 der niedrigste und 4 der höchste ist)	
Punktionstest	Level 2
(wobei 1 der niedrigste und 4 der höchste ist)	

ANSI-PUNKTIONSTEST  
Getestet gemäß Klausel 6.4 von EN 388:2003  
Level 3

**KENNEICHTUNGEN AUF DEM HANDSCHUH**  
Name des Herstellers, Modellnummer, Größe, CE-Markierung, EN388:2003 Piktogramm, „Buch“-Symbol, Produktbezeichnung.

**AUFBEWAHRUNG**  
Handschuhe sollten idealerweise trocken und in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

**VERALTUNG**  
Bei empfohlener Aufbewahrung treten innerhalb von fünf Jahren ab dem Herstellungsdatum keine Veränderungen der mechanischen Eigenschaften auf. Die Lebensdauer kann nicht angegeben werden, da diese vom Gebrauchszweck und der Eigenverantwortung des Benutzers abhängt, den Handschuh für den vorgesehenen Zweck zu verwenden.

**ALLGEMEINES**  
Die Produkte werden mit Hilfe eines Qualitätssystems hergestellt. Keine der Rohstoffe oder Prozesse, die bei der Herstellung dieser Produkte Anwendung finden, haben bekannte Schäden für den Benutzer.

Untersuchung nach EC-Art durchgeführt von:  
SATRA Technology Centre Ltd, SATRA House  
No 0321  
Wyndham Way Telford Way,  
Kettering, Northants.  
NN16 BSD  
Tel: +44 (0) 1536 410000  
Fax: +44 (0) 1536 410626

**HINWEIS**  
Die hier enthaltenen Informationen dienen dem Benutzer zur Auswahl persönlicher Schutzausrüstungen. Die Ergebnisse von physischen Tests dienen ebenfalls der Erleichterung der Handschuhwahl. Es muss jedoch beachtet werden, dass die tatsächlichen Einsatzbedingungen nicht simuliert werden können und dass der Benutzer und nicht der Hersteller für die Bestimmung der Eignung eines Handschuhs für den vorgesehenen Zweck verantwortlich ist.

**ACHTUNG**  
Nicht mit bewegten oder gezahnten Klingen oder Werkzeugen benutzen.

**WEITERE INFORMATIONEN:**  
Ref: 5033 - HexArmor® 5033

USA	KANADA	EUROPA
1-877-692-7667	1-616-459-4144	1-877-692-7667
1-616-459-4144		

2000 Oak Industrial Drive NE  
Grand Rapids, MI 49505, USA  
www.hexarmor.com