

HexArmor®

CE USER INFORMATION
5039 – HEXARMOR® 5039

GLOVE DESCRIPTION
Heavy duty full coverage leather gloves with SuperFabric® lining. The gloves can be used in general applications where cut and puncture resistance is needed. But 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 complete hand and cuff coverage. Protection levels below are measured on all protective areas of the glove.

EN420:2003
SIZE/STYLE GUIDE
Hand Size – Defined in EN 420:2003
5039 – HexArmor® 5039 Size
6 XS/6
7 S/7
8 M/8
9 L/9
10 XL/10
11 XXL/11
12 XXXL/12

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

DEXTERITY
Dexterity Defined in EN 420:2003
Level 2
Dexterity level 2 is the level of dexterity that allows smooth pins 9.5mm in diameter to be picked up with ease.

INTERMEDIATE
Safety category

CE **4X44F** TESTED IN ACCORDANCE WITH EN 388:2016

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

TDM Cut Resistance
(where A is the lowest and F is the highest) Level F

ANSI PUNCTURE
Tested in accordance with Clause 6.4 of EN 388:2016
Level 5

MARKING ON GLOVE
Name of Manufacturer, model number, size, CE mark, EN 388:2016 pictogram, "book" symbol, product name available on label sewn inside gloves.

MAINTENANCE & STORAGE
Clean with damp cloth. Gloves should be ideally stored in dry conditions in original package away from sunlight.

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
No 0321
Wyndham Way Telford Way,
Kettering, Northants, UK
NN16 8SD
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: 5039 – HexArmor® 5039
USA CANADA EUROPE
1-877-692-7667 1-616-459-4144 1-877-692-7667

HexArmor
2000 Oak Industrial Drive NE
Grand Rapids, MI 49505

CE GEBUIKERSINFORMATIE
5039 – HEXARMOR® 5039

HANDSCHOENBESCHRIJVING
Lederen handschoenen voor regelmatig gebruik die de hele hand beschermen en een superstofvoering hebben. De handschoenen kunnen worden gebruikt voor algemene toepassingen waarbij een snij- en prikweerstand nodig is. De handschoenen mogen niet gebruikt worden met bewegende messen of tandmessen. Ze zijn resistent tegen snijden, maar niet snee- of prikrijd. De beschermende delen zijn de volledige hand en pols. De beschermingsniveaus hieronder werden gemeten op alle beschermde delen van de handschoen.

EN420:2003
MAAT/STIJLGIDS
Handmaat - Gedefinieerd in EN 420:2003
5039 – HexArmor® 5039
6 XS/6
7 S/7
8 M/8
9 L/9
10 XL/10
11 XXL/11
12 XXXL/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.

HANDVAARDIGHEID
Handvaardigheid bepaald in EN420:2003
Niveau 2
Handvaardigheidsniveau 2 is het handvaardigheidsniveau waarmee u gemakkelijk pinnen met een diameter van 9.5 mm kunt oprapen.

EN 388:2016
MIDDELMAAAT
Veiligheidscategorie
CE **4X44F** GETEST IN OVEREENSTEMMING MET EN 388:2016

Slijfweerstand niveau 4
(waarbij 1 het laagste niveau is en 4 het hoogste)
Snijweerstand niveau X
(waarbij 1 het laagste niveau is en 5 het hoogste)
Scheurweerstand niveau 4
(waarbij 1 het laagste niveau is en 4 het hoogste)
Priktest niveau 4
(waarbij 1 het laagste niveau is en 4 het hoogste)

TDM Snijsweerstand niveau F
(waarbij A het laagste niveau is en F het hoogste)
ANSI PRIK
Getest in overeenstemming met clausule 6.4 van EN 388:2016
Niveau 5

HANDSCHOENMARKERINGEN
Naam van de fabrikant, modelnummer, maat, CE-tekens, EN 388:2016-pictogram, "boek"-symbool, productnaam.

ONDERHOUD OPSLAG
Maak schoon met vochtige doek. 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 kwaliteitsstelsel. Er zijn geen schadelijke gevolgen voor de drager bekend voortvloeiende uit het gebruik van de grondstoffen of vervaardigingsprocessen van de handschoenen.

EC-Type tests uitgevoerd door:
SATRA Technology Centre Ltd
No 0321
Wyndham Way Telford Way,
Kettering, Northants,
NN16 8SD
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 en 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 tandmessen.

MEER INFORMATIE BESCHIKBAAR OP:
Ref: 5039 – HexArmor® 5039

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

2000 Oak Industrial Drive NE

CE INFORMATIONS UTILISATEUR
5039 – HEXARMOR® 5039

DESCRIPTION DES GANTS
Gants de cuir ultra-robustes à couverture complète avec doublure SuperFabric®. Les gants peuvent s'utiliser dans des applications générales où une résistance aux coupures et aux perforations est nécessaire. Toutefois, les gants ne doivent pas être utilisés avec des lames mobiles ou à dents, car ils sont résistants aux coupures et aux perforations, mais pas anticoupe ou antiperforation. Les zones de protection incluent une couverture complète de la main et une manchette. Les niveaux de protection ci-dessous sont mesurés sur toutes les zones de protection du gant.

EN420:2003
GUIDE DE TAILLES/STYLES
Taille de la main – Définie dans EN 420:2003
5039 – HexArmor® 5039
6 XS/6
7 S/7
8 M/8
9 L/9
10 XL/10
11 XXL/11
12 XXXL/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.

DEXTERITÉ
Dextérité définie dans EN420:2003
Niveau 2
Le niveau 2 de dextérité est le niveau de dextérité permettant de prendre des tiges lisses de 9.5 mm de diamètre avec aisance.

EN388:2016
INTERMÉDIAIRE
Catégorie de sécurité
CE **4X44F** TESTÉ CONFORMÉMENT À EN 388:2016

Résistance à l'abrasion niveau 4
(où 1 est le plus bas et 5 est le plus élevé)
Résistance aux coupures de lame niveau X
(où 1 est le plus bas et 5 est le plus élevé)
(ISO 13397)
Résistance aux déchirures niveau 4
(où 1 est le plus bas et 4 est le plus élevé)
Résistance aux perforations niveau 4
(où 1 est le plus bas et 4 est le plus élevé)

TDM Résistance aux coupures de lame niveau F
(où A est le plus bas et F est le plus élevé)

PERFORATION ANSI
Testé conformément à la clause 6.4 de EN 388:2016
Niveau 5

MARQUAGE SUR LE GANT
Nom du fabricant, numéro de modèle, taille, marque CE, pictogramme EN 388:2016, symbole de livre, nom du produit.

ENTRETIEN STOCKAGE
Nettoyer avec un chiffon humide. 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.
No 0321
Wyndham Way Telford Way,
Kettering, Northants,
NN16 8SD
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, CONSULTEZ :
Ref. : 5039 – HexArmor® 5039

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

2000 Oak Industrial Drive NE
Grand Rapids, MI 49505, USA

CE BENUTZERINFORMATION
5039 – HEXARMOR® 5039

HANDSCHUH BESCHREIBUNG
Robuster Lederhandschuh mit Komplettschutz aus Leder und SuperFabric®-Fütterung. Die Handschuhe können bei allgemeinen Anwendungen getragen werden, bei denen Schnitt- und Funktionsresistenz erforderlich ist. Die Handschuhe sind jedoch nicht zum Gebrauch mit beweglichen oder gezahnten Messern vorgesehen; sie sind schnitt- und stichresistent, jedoch nicht schnitt- und stichsicher. Die Schutzflächen erstrecken sich über den gesamten Hand- und Stulpenbereich. Die Schutz-Level unten wurden an allen Schutzflächen des Handschuhs gemessen.

EN420:2003
LEITFADEN ZU GRÖSSE/AUSFÜHRUNG
Handgröße – definiert in EN 420:2003
5039 – HexArmor® 5039
6 XS/6
7 S/7
8 M/8
9 L/9
10 XL/10
11 XXL/11
12 XXXL/12

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

BEWEGLICHKEIT
Beweglichkeit definiert in EN420:2003
Level 2
Der Beweglichkeitslevel 2 ist der Level, der es erlaubt, glatte Nadeln mit einem Durchmesser von 9.5 mm ohne Probleme aufzunehmen

EN 388:2016
INTERMEDIATE
Sicherheitskategorie
CE **4X44F** GETESTET GEMÄSS EN 388:2016

4
Abriebsresistenz Level 4
(wobei 1 der niedrigste und 4 der höchste ist)
Klingen-Schnittresistenz Level X
(wobei 1 der niedrigste und 5 der höchste ist)
Resistenz gegen Einreißen Level 4
(wobei 1 der niedrigste und 4 der höchste ist)
Punktionstest Level 4
(wobei 1 der niedrigste und 4 der höchste ist)
Klingen-Schnittresistenz Level F

(wobei A der niedrigste und F der höchste ist)
ANSI-PUNKTIONSTEST
Getestet gemäß Klausel 6.4 von EN 388:2016
Level 5

KENNZEICHNUNGEN AUF DEM HANDSCHUH
Name des Herstellers, Modellnummer, Größe, CE-Markierung, EN 388:2016 Piktogramm, „Buch“-Symbol, Produktbezeichnung.

INSTANDHALTUNG AUFBEWAHRUNG
Mit feuchtem Tuch reinigen. Handschuhe sollten idealerweise trocken und in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

VERALTERUNG
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
No 0321
Wyndham Way Telford Way,
Kettering, Northants,
NN16 8SD
Tel: +44 (0) 1536 410000
Fax: +44 (0) 1536 410626

HINWEIS
Die hier enthaltenen Informationen dienen dem Benutzer zur Auswahl persönlicher Schutz-ausrüstungen. 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: 5039 – HexArmor® 5039

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

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