

HexArmor®

CE USER INFORMATION
Mechanics' GLOVES
4024 CHROME SERIES®: CUT 5 IMPACT

GLOVE DESCRIPTION
Heavy duty mechanics style gloves. The inner liner is a 100% cotton interlock. The gloves can be used in general applications where cut resistance is needed. But gloves are not to be used with moving or serrated blades and are cut resistant, not cut proof. Protection areas include palm and palm side finger coverage. Protection levels below are measured on protection area from palm area of glove.

EN420: 2003
SIZE/STYLE GUIDE
Hand Size - Defined in EN 420: 2003
4024 - Chrome Series® Cut 5 Impact

7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10
11	XXL/11

All sizes comply with the EN420:2003 test for comfort and fit and dexterity. Per customer recommendations, HexArmor® has specifically manufactured these gloves to have a tighter fit in order to increase dexterity, the length is appropriate for the intended use.

EN388: 2003
INTERMEDIATE
Safety category
TESTED IN ACCORDANCE WITH EN 388:2003

CE **i**
4532

MECHANICAL DATA

Abrasion resistance	level 4
Blade cut-resistance	level 5
Tear resistance	level 3
Puncture test	level 2

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

MARKING ON GLOVE
Name of Manufacturer, model number, size, CE mark, EN388:2003 pictogram, "book" symbol, product name.

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 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.

WARNING
Do not use with moving or serrated blades.

FURTHER INFORMATION AVAILABLE AT:
Ref: 4024 Chrome Series: Cut 5 IMPACT

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
hexarmor.com

CE GEBUIKERSINFORMATIE
MECHANISCHE HANDSCHOEVEN
4024 CHROME-SERIE: SNEDE 5 IMPACT
MECHANISCHE STIJL

HANDSCHOEVENBESCHRIJVING
Handschoeven mechanische stijl voor regelmatig gebruik. De binnenvoering bestaat uit 100% uit katoen. De handschoeven kunnen worden gebruikt voor algemene toepassingen waarbij een snijweerstand nodig is. De handschoeven mogen niet gebruikt worden met bewegende messen of tandmessen. Ze zijn resistent tegen snedes, maar niet sneevrij. De beschermende delen zijn de handpalm en palmzijde van de vingers. De beschermingsniveaus hieronder werden gemeten op de beschermende delen van de palm van de handschoev.

EN420: 2003
MAAT/STIJLGIDS
Handmaat - Gedefinieerd in EN 420: 2003
4024 - Chrome-serie: Sneede 5 impact

7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10
11	XXL/11

Alle maten voldoen aan de EN420:2003 test voor comfort, nut en handvaardigheid. Naar aanleiding van de aanbevelingen van de klant heeft HexArmor® deze handschoeven 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
MIDDELMAAAT
Veiligheidscategorie
GETEST IN OVEREENSTEMMING MET EN 388:2003

CE **i**
4532

MECHANISCHE GEGEVENS

Slijtvastheid	niveau 4
Snijweerstand	niveau 5
Scheurweerstand	niveau 3
Priktest	niveau 2

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

HANDSCHOEVENMARKERINGEN
Naam van de fabrikant, modelnummer, maat, CE-tekens, EN388:2003-pictogram, "boek"-symbol, productnaam.

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

VEROUDERING
Als u de schoorten 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 handschoeven te gebruiken voor zijn beoogde doel.

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

EC-Type tests uitgevoerd door:
SATRA Technology Centre Ltd, SATRA House
Nr. 0321
Wyndham Way Telford Way,
Kettering, Northants.
NN16 8SD-GB
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 handschoeven. 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 handschoeven geschikt is voor het beoogde doel of niet.

WAARSCHUWING
Niet gebruiken met bewegende messen of tandmessen.

MEER INFORMATIE BESCHIKBAAR OP:
Ref: 4024 CHROME-SERIE: Sneede 5 IMPACT

USA	CANADA	EUROPA
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 POUR L'UTILISATEUR
GANTS DE MÉCANICIEN
SÉRIE CHROME 4024 : COUPURES 5 CHOCS
STYLE MÉCANICIEN

DESCRIPTION DES GANTS
Gants de style mécanicien ultra-robustes. La doublure est en interlock pur coton. Les gants peuvent s'utiliser dans des applications générales où une résistance aux coupures est nécessaire. Les gants ne doivent pas être utilisés avec des lames mobiles ou à dents et ils sont résistants aux coupures, mais pas anticoupeur. Les zones de protection comprennent les paumes et les doigts (côté paume). Les niveaux de protection ci-dessous sont mesurés sur la surface de protection à partir de la zone de la paume.

EN420: 2003
GUIDE DE TAILLES/STYLES
Taille de la main - Définie dans EN 420: 2003
4024 - Série Chrome : Coupures 5 chocs

7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10
11	XXL/11

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 **i**
4532

DONNÉES MÉCANIQUES

Résistance à l'abrasion	niveau 4
Résistance aux coupures de lame	niveau 5
Résistance aux déchirures	niveau 3
Test de perforation	niveau 2

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 8SD-GB
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 doivent 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.: Série Chrome 4024 : Coupures 5 CHOCS

ÉTATS-UNIS	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 BENUTZERINFORMATIONEN
MECHANIKERHANDSCHUHE
4024 CHROME-SERIE: CUT 5 IMPACT
MECHANIKERHANDSCHUHAUSFÜHRUNGS

HANDSCHUHBESCHREIBUNG
Robuste Mechanikerhandschuhe Die Innenverfüterung besteht aus 100 % Baumwollgewebe. Die Handschuhe können bei allgemeinen Anwendungen getragen werden, bei denen eine Schnittresistenz erforderlich ist. Die Handschuhe sind jedoch nicht zum Gebrauch mit beweglichen oder gezahnten Messern vorgesehen; sie sind schnittresistent, jedoch nicht schnittsicher. Die Schutzflächen umfassen den vollen Schutz der Handinnenfläche und Fingerinnenseite. Die Schutz-Niveaus unten wurden an der Schutzfläche im Handflächenabschnitt des Handschuhs gemessen.

EN420: 2003
LEITFADEN ZU GRÖSSE/AUSFÜHRUNG
Handgröße - definiert in EN 420: 2003
4024 - Chrome Series®: Cut 5 Impact

7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10
11	XXL/11

Alle Größen entsprechen den Anforderungen des Tests EN420:2003 bzgl. Komfort, Passung und Beweglichkeit. Gemäß Kundenempfehlungen hat HexArmor® diese Handschuhe speziell für 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 **i**
4532

MECHANISCHE DATEN

Abriebresistenz	Level 4
Klingen-Schnittresistenz	Level 5
Resistenz gegen Einreißen	Level 3
Punktionstest	Level 2

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

KENNZEICHNUNGEN AM 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.

ALTERUNG
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, die Handschuhe 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 8SD-GB
Tel: +44 (0) 1536 410000
Fax: +44 (0) 1536 410626

HINWEIS
Die hier enthaltenen Informationen dienen dem Benutzer zur Auswahl persönlicher Schutzvorrichtungen. 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.

WARNUNG
Nicht mit bewegten oder gezahnten Klingen benutzen.

WEITERE INFORMATIONEN:
Ref: 4024 Chrome Series: Cut 5 IMPACT

USA	CANADA	EUROPA
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