

Elastischer Bund mit Velcro®-Verschluss für sicheren Sitz

Aufreißlasche

Griffbeständigkeit in trockenen oder leicht öligen Umgebungen

Kunstlederbeschichtung auf der Handinnenfläche mit abriebfesten PVC-Punkten

Signalfarbe und reflektierender Besatz am Handrücken

SuperFabric®-Markenmaterialien bieten eine in der Branche einmalige Schnittfestigkeit (Innenschicht)

Stoßschutz für den Handrücken bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1

Verstärkte Nähte

Hohe Fingerbeweglichkeit







Formbetonte, hochwertige Materialien

Waschbar



## 4026 Chrome Series®

### SCHUTZBEREICHE:

	<b>Stoßschutz</b>		<b>SuperFabric® Schutzbereich</b>
			
		ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT
		<b>A8</b>	<b>5486</b>
		ANSI/ISEA 138	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
		<b>1</b>	<b>2</b>
<p>EN388: 2016  </p> <p>Im Labor getestet gemäß <b>EN 407 (Kontaktwärme)</b> auf <b>Leistungsstufe 1</b></p>			

### MERKMALE:

Die Schutzhandschuhe der HexArmor® Chrome Series® wurden für ein breites Anwendungsspektrum konzipiert. Jedes Produkt in dieser Reihe wurde jeweils an der Hand für eine spezifische Aufgabe angepasst. Bei mehr als 14 Ausführungen und diversen Merkmalen wie Stoßschutz, abriebfestem Knöchelschutz oder einer Handinnenfläche mit PVC-Beschichtung können Sie sich darauf verlassen, dass die Chrome Series® in allen Risikosituationen für den Schutz Ihrer Hände sorgt. Bei der Entwicklung unserer Chrome Core™-Schutzhandschuhe haben wir auch den Tragekomfort nicht vernachlässigt und für unübertroffene Fingerbeweglichkeit bei überragender Schnittfestigkeit gesorgt.

### EIGENSCHAFTEN:

<b>Stil:</b>	Mechanik
<b>Haftung:</b>	Trocken oder leicht ölig
<b>Bundstil:</b>	Elastisch mit Velcro®-Verschluss
<b>Größen:</b>	6/XS bis 12/3XL

## HexArmor®

Rufen Sie uns unter **+49 (0)4131 9502-0** an oder besuchen Sie [hexarmor.eu](http://hexarmor.eu)

HexArmor®-Produkte sind stich- und stoßfest, NICHT STICH- UND STOSSSICHER. Nicht in Verbindung mit beweglichen oder gezackten Klingen bzw. Werkzeugen verwenden. Für die Risikobewertung eines Produkts je nach individuellem Einsatz übernimmt ausschließlich der Benutzer die Verantwortung. Die Schutzbereiche dienen als allgemeine Richtlinie. Die Schutzbereiche können am tatsächlichen Produkt abweichen. Produktmerkmale, Design und Schutzbereiche können Änderungen unterliegen.

Geschützt durch Patente und zur Patentierung anstehend

\* SuperFabric® ist eine eingetragene Marke von HDM, Inc.