

CHROME SLT®

Die SlipFit®-Stulpe erleichtert das schnelle An- und Abziehen zwischen den Arbeiten

Die Handinnenfläche aus Ziegenleder bietet traditionellen Tragekomfort

Aramidfutter für umfassenden Schnittschutz (Innenschicht)

Formbetonte, hochwertige Materialien

Griff-beständigkeit in trockenen oder leicht öligen Umgebungen

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

Hohe Fingerbeweglichkeit



4060 Chrome SLT®

SCHUTZBEREICHE:

	Stoß-schutz		Aramidfutter	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A5	GRAMMWERT 2509
				DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 4	ANSI/ISEA 138 1
				EN 388: 2016 CE 2X23EP	EN 407: 2020 CE X1XXXX

• Laborgeprüft gemäß HRC ATPV: 23,6 cal/cm² entsprechend Leistungsstufe 2

EIGENSCHAFTEN:

Stil:	Mechanik
Haftung:	Trocken oder leicht ölig
Bundstil:	SlipFit®
Größen:	6/XS bis 12/3XL

MERKMALE:

HexArmor® Chrome SLT®-Schutzhandschuhe wurden für ein breites Anwendungsspektrum konzipiert. Jedes Produkt in dieser Reihe wurde jeweils an der Hand für eine spezifische Aufgabe angepasst. Die Chrome SLT®-Schutzhandschuhe, die in einer Vielzahl von Ausführungen und mit verschiedenen Sicherheitsmerkmalen verfügbar sind, schützen Ihre Hände vor nahezu jeder Gefahr. Unsere Chrome SLT®-Schutzhandschuhe wurden speziell für höchsten Tragekomfort entwickelt und gewährleisten erstklassige Flexibilität, ohne dabei an Schnitt- oder Durchstichfestigkeit einzubüßen. Dank der zusätzlichen Optionen für den Schutz vor kalter Witterung bleiben Ihre Hände in jeder Umgebung sicher und geschützt.

HexArmor®

Rufen Sie uns unter **+49 (0)4131 9502-0** an oder besuchen Sie 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