

CHROME SLT®



Verlängerter Sicherheitsbund für einfaches An- und Ausziehen

Formbetonte, hochwertige Materialien

Hohe Fingerbeweglichkeit

Die Handinnenfläche aus Ziegenleder bietet traditionellen Tragekomfort

Aramidfutter für umfassenden Schnittschutz (Innenschicht)

Griff-beständigkeit in trockenen oder leicht öligen Umgebungen

4062

Chrome SLT®

SCHUTZBEREICHE:

<p>Aramidfutter</p>	<p>ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A5</p>	<p>GRAMMWERT 2509</p>
	<p>DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 4</p>	<p>EN 388: 2016 CE 2X23E</p>
<p>• Laborgeprüft gemäß HRC ATPV: 46 cal/cm² entsprechend Leistungsstufe 4</p>	<p>Brennverhalten Kontaktwärme Konvektive Hitze Strahlungshitze Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Große Spritzer geschmolzenen Metalls</p>	<p>Klasse 4 Klasse 2 Klasse 2 Klasse 1 Klasse 4 Klasse 1</p>

EIGENSCHAFTEN:

Stil:	Mechanik
Haftung:	Trocken oder leicht ölig
Bundstil:	Verlängerter Sicherheitsbund
Größen:	6/XS bis 13/4XL

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 **uvex-safety.com/de/hexarmor**

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