

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
43-216	Vernäht	Außen Leder (1.2 Rindsspaltleder Grad A/B) Jersey-Innenfutter. Vernäht mit Garn aus Kevlar® Kevlar®-Nähte Baumwoll-Jersey	Schutzstulpe	Gelb	10	410	6 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton



Robuster, komfortabler Handschuh für Schweißarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Schweißarbeiten
- Be- und Entladearbeiten unter Hitze- oder Metallspritzergefahr

BESCHREIBUNG

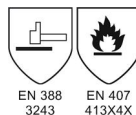
- Der WorkGuard™ 43-216 ist ein Spezialhandschuh für Schwerarbeiten mit hohem Schutz vor Schmelzmetallspritzern. Ideal auch als vielseitiger Hitzeschutz. Hervorragende Haltbarkeit und sehr guter Schutz vor Schnitten, Abrieb und Durchstechen.
- Hitzeschutz in vielen Arbeitsbereichen
Der WorkGuard™ 43-216 ist ein Hitzeschutzhandschuh der Kategorie III und erfüllt die Leistungsstufen 413X4X gemäß EN 407. Dadurch eignet sich dieser Handschuh für ein breites Spektrum von Einsatzbereichen, die einen Hitzeschutz erfordern, wie Schweißarbeiten, Maschinenführung und Arbeiten in einer Umgebung mit einer Gefahr durch Schmelzmetallspritzer.
- Tragekomfort
Das weiche Innenfutter der Handfläche aus Jersey und die Stulpe mit Innenfutter aus Baumwoll-Denim verleihen dem WorkGuard™ 43-216 seinen hohen Tragekomfort.
- Exzellente Robustheit für einen wirksamen Mechanikschutz
Robuster Lederhandschuh für hohe Belastungen. Verstärkte Innenhand für noch mehr Abriebfestigkeit. Kevlar®-Nähte, mit Rindleder verstärkt
Diese Ausführung gewährleistet einen überragenden Mechanikschutz.

BEMERKUNGEN

- EN 12477 Type A

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III

Druckdatum: 18-03-2016

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu