Crusader Flex®

Irreversible Risiken

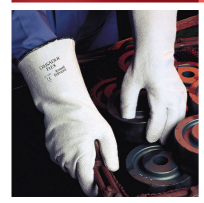


Getauchte Nitrilbeschichtung mit Vliesstoff-Futter.

Hohe Hitzebeständigkeit, Rundumschutz für Hand und Handgelenk.

Extrem dauerhaft: Wesentlich längere Lebensdauer als 24g Baumwoll-, Hitzeschutz- und Baumwollhandschuhe.

Wird von Anwendern wegen der guten Beweglichkeit, Griffsicherheit und des optimalen Preis-/ Leistungsverhältnisses vor anderen Hitzeschutzhandschuhen bevorzugt.



Empfohlene Anwendungsgebiete

- Umgang mit heißem Glas
- Gummiverarbeitung:
 Herstellung von Gummireifen,
 Riemen und Profilen,
 Vulkanisieren, Kalandern usw
- Herausnehmen von Thermoplasten aus ihren Formen
- Handhabung von heißen Gußstücken
- Entnahme sterilisierten Produkten aus Autoklaven

Sicherer Verbund zwischen verschleißfester NBR-Beschichtung und Spezial-Maschenware durch Anwendung eines Spezialverfahrens.

Hervorragende Schnitt-, Stichund Abriebfestigkeit. Ausgezeichneter Griff auf trockenen und verölten Oberflächen.

Hitzeschutzsperre und Isolierschicht.

Sicherer Schutz von Handrücken, Unterarm und Handgelenk vor Hitzegefahr (bis 180°C).

Beschichtung und Futter sehr flexibel.

Weniger Ermüdung bei langem Tragen, daher zügigere und präzisere Handhabung.

Asbestfrei.

Erhöhter Arbeitnehmerschutz.

Waschmaschinenfest.

Beträchtliche Kosteneinsparungen durch langlebigen, wiederverwendbaren Handschuh.

Äußerst widerstandsfähig.

Versuche ergaben, daß Crusader Flex die achtfache Lebensdauer von Asbest, die fünffache Lebensdauer von Baumwollgewebe und die vierfache Lebensdauer von 24 oz Baumwolle hat.

Schweißabsorbierende s Vliesstoff-Innenfutter.

Mehr Atmungsraum für erhitzte Hände.

Nahtfreie Handfläche.

Vermeidet Wundscheuern und Hautreizungen.

Verpackungseinheit

72 Paar pro Karton.

Spezifikationen

ArtNr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge
42-445	Vollbeschichtet	Schutzstulpe	9, 10	240 mm
42-474	Vollbeschichtet	Schutzstulpe	9, 10	330 mm

42-445 Größe 9, 10: Für Spezialanwendungen geeignet.



