## **DATENBLATT**

**DATUM:** 25-07-2025



MARKE	NAME	ART.NR.:	
		552366	
	FIRESTONE		

## **BESCHREIBUNG**

## **5-FINGERHANDSCHUHE**

- Flammhemmend
- Kontaktwärmebeständig bis +100°C für 15 Sek. (Level 1)
- Reflektierende Aluminiumoberfläche zum Schutz vor Strahlungshitze
- Robuste Spaltleder-Innenhand für sicheren Griff und Hitzeschutz
- Verlängerte Stulpe für zusätzlichen Unterarmschutz

Robuster Schutzhandschuh für den Einsatz bei hohen Temperaturen. Die Kombination aus hitzebeständigem Leder und einer reflektierenden Aluminium-Beschichtung bietet optimalen Schutz gegen Flammen und Strahlungshitze.















GRÖSSEN	MATERIAL / VERWENDUNG		NORMEN - EU2016/425	
ONE SIZE = 11	Material Träger	100% Para-Aramid mit Aluminium-Folie auf der Aussenseite, 480 g/m - Farbe silber 100% Sebathanleder, 1 kg/m2 - Farbe braun	CAT. III	EN ISO 21420:2020
	Beschichtung		0555	<b>D</b> 3 <b>Q</b>
	Fütterung	100% Baumwolle, 530 g/m2 - Farbe rohweiss		
	Gauge			
	Geeignet für	Trockene oder leicht ölige Umgebungen	EN	EN
	Branche	Metallverarbeitung Giessereien Glasindustrie Heissarbeitsplätze mit Wärmestrahlung	388:2016+A1:2018 2X33XX	407:2020 413XXX

FARBE	LÄNGE/DICKE	MENGE	ZOLLTARIF-NR. + URSPRUNG	WASCHANLEITUNG
silber/braun	350 mm	5 Paar/Karton	7019.9090	
		Paar/Palette	Deutschland	

## **WICHTIGE HINWEISE**

In der originalen Verpackung, unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen, in sauberen, geschlossenen, belüfteten und dunklen Räumen aufbewahren. Die Handschuhoberfläche mit einem Tuch reinigen und gegebenfalls bei Zimmertemperatur, fern von jeder Wärmequelle bis zum erneuten Gebrauch trocknen lassen.

Die Leistungsmerkmale von getragenen und gewaschenen Handschuhen können von den dargestellten Ergebnissen abweichen. Der Handschuh kann bei Nässe seine Isolationseigenschaften verlieren.

Die Handschuhe sind nur ein Teil der Schutzausrüstung für den Einsatz. Sie schützen die Hände gegen Hitze und Feuer. Sie dürfen aber nicht mit offenen Flammen in Kontakt kommen. Gleichzeitig schützen die Handschuhe gegen mechanische Risiken wie Abrieb, Schnitt, Weiterreißen und Durchstich. In den Fällen, in denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, sollten keine Handschuhe getragen werden.