



STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C / KONTAKTHITZE BIS 250°C

SEBATANLEDER®/ALUMINIUM-HANDSCHUHE

- CE KAT II, EN 388, EN 407
- Handinnenfläche: hitzebeständiges Sebatanleder® (blau)
- Kostengünstige Ausführung, feste Aluminiumbeschichtung
- bis 800°C Strahlungshitze
- Einsatz: Gießereien, Metallbau, Schweißerei, Schiffbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 05LA 035-SC	35 cm	5-Finger



SEBATANLEDER®/ALUMINIUM-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 388, EN 407
- Handinnenfläche: hitzebeständiges Sebatanleder® (braun)
- flexible gute Handhabung durch weiche Aluminiumbeschichtung
- bis 1000°C Strahlungshitze
- Einsatz: Gießereien, Metallbau, Schweißerei, Schiffbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 01LA 030 -W1	30 cm	Fauster
H 01LA 038 -W1	38 cm	Fauster
H 03LA 030 -W1	30 cm	3-Finger
H 03LA 038 -W1	38 cm	3-Finger
H 05LA 030 -W1	30 cm	5-Finger
H 05LA 038 -W1	38 cm	5-Finger

