

Tepelně odolné rukavice

H05LA238

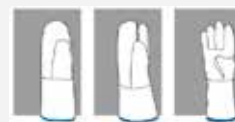
Tepelně odolné rukavice do 1000°C



Odolné proti kontaktnímu teplu do 250°C

Odolné proti sálavému teplu do 1000°C

- Material: SEBATAN®
- Materiál Preox-Aramid s povlakem Al
- E N 388: 4 2 4 4
- E N 407: 4 2 3 4 4 4
- CE CAT III EN 407, EN 388



Technická specifikace

Tyto rukavice jsou vyrobeny z žáruodolné hnědé Sebatanové kůže a pružného hliníkového povlaku na pryžové látce Preox-Aramid na vnějším povrchu rukavice.

Navrženo pro pohodlné svařování s odrazem sálavého tepla.

Sebatan® neztvrdne vlivem tepla a zachovává své pozitivní vlastnosti.

Oblasti použití: svařování, slévárny, kovoprůmysl, stavba lodí atd.

- Odolné proti abrazi
- Pružný hliníkový potah
- Výborná manipulace
- Délka cca. 380 mm
- Ostatní délky na dotaz



Obj. číslo	Popis	Délka	CE Kateg.	EN388	EN407
H01LA230-W2	Palčáky z hnědé kůže SEBATAN®/Al povlak	30 cm	III.	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H01LA238-W2	Palčáky z hnědé kůže SEBATAN®/Al povlak	38 cm	III.	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H03LA230-W2	Tříprsté rukavice z hnědé kůže SEBATAN®/Al povlak	30 cm	III.	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H03LA238-W2	Tříprsté rukavice z hnědé kůže SEBATAN®/Al povlak	38 cm	III.	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H05LA230-W2	Pětíprsté rukavice z hnědé kůže SEBATAN®/Al povlak	30 cm	III.	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H05LA238-W2	Pětíprsté rukavice z hnědé kůže SEBATAN®/Al povlak	38 cm	III.	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4