



HITTEBESTENDIG MATERIAAL

Hittebestendige doeken zijn ontworpen om mens, omgeving en milieu optimaal te beschermen tegen hoge temperaturen. Hoge temperaturen komen vrij bij brand of bij bepaalde werkzaamheden zoals lassen, snijden, slijpen en gutsen. Deze doeken kunnen worden verwerkt in onder meer lasdekens, laskussens en isolatiedekens. De voornaamste toepassingen voor hittebestendig doek bevinden zich in de petrochemische industrie, staal- en aluminiumindustrie, las- en constructiebedrijven, scheepsindustrie (nieuwbouw en reparatie), verzinkingen en gieterijen, nucleaire installaties, automotive, bouw- en utiliteitssector.

lij temp	O51 1x25	O51 1,55x25	R51 1x25	R51 1,55x25	H51 1x25
Artikelnummer:	1006430	1006432	1006434	1006436	1006438
Af te nemen per:	1 stuk	1 stuk	1 stuk	1 stuk	1 stuk
Voorraadartikel:	•	•	•	•	•
Materiaal:	Glasweefsel	Glasweefsel	Glasweefsel	Glasweefsel	Glasweefsel
Coating:	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Plaats coating:	2 zijden	2 zijden	2 zijden	2 zijden	2 zijden
Gewicht:	680 g/m ²	680 g/m ²	1080 g/m ²	1080 g/m ²	1350 g/m ²
Dikte:	0,56 mm	0,56 mm	0,84 mm	0,84 mm	1,14 mm
Breedte:	100 cm	155 cm	100 cm	155 cm	100 cm
Lengte:	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Temperatuur:	650 °C	650 °C	950 °C	950 °C	1150 °C
Specifieke eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> • Absorberen geen vloeistof • Reinigbaar • Antistatisch 		<ul style="list-style-type: none"> • Geven geen dampen af • Weinig stofvorming • Signaalkleur 		

hitex	W2643	W2167	W850	W1080	S1120
Artikelnummer:	1016801	1016802	1016804	1016803	1017671
Af te nemen per:	1 stuk	1 stuk	1 stuk	1 stuk	1 stuk
Materiaal:	Glasweefsel	Glasweefsel	Glasweefsel	Glasweefsel	Glasweefsel
Coating:	Alu	Alu	Silicone	Alu	Silicone
Plaats coating:	1 zijde	2 zijden	2 zijden	2 zijden	2 zijden
Gewicht:	460 g/m ²	690 g/m ²	1050 g/m ²	1100 g/m ²	1420 g/m ²
Dikte:	0,45 mm	0,8 mm	1 mm	1,8 mm	1,3 mm
Breedte:	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	92 cm
Lengte:	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Temperatuur:	550 °C	600 °C	700 °C	1000 °C	1200 °C



Confectie van op maat gemaakte artikelen mogelijk!

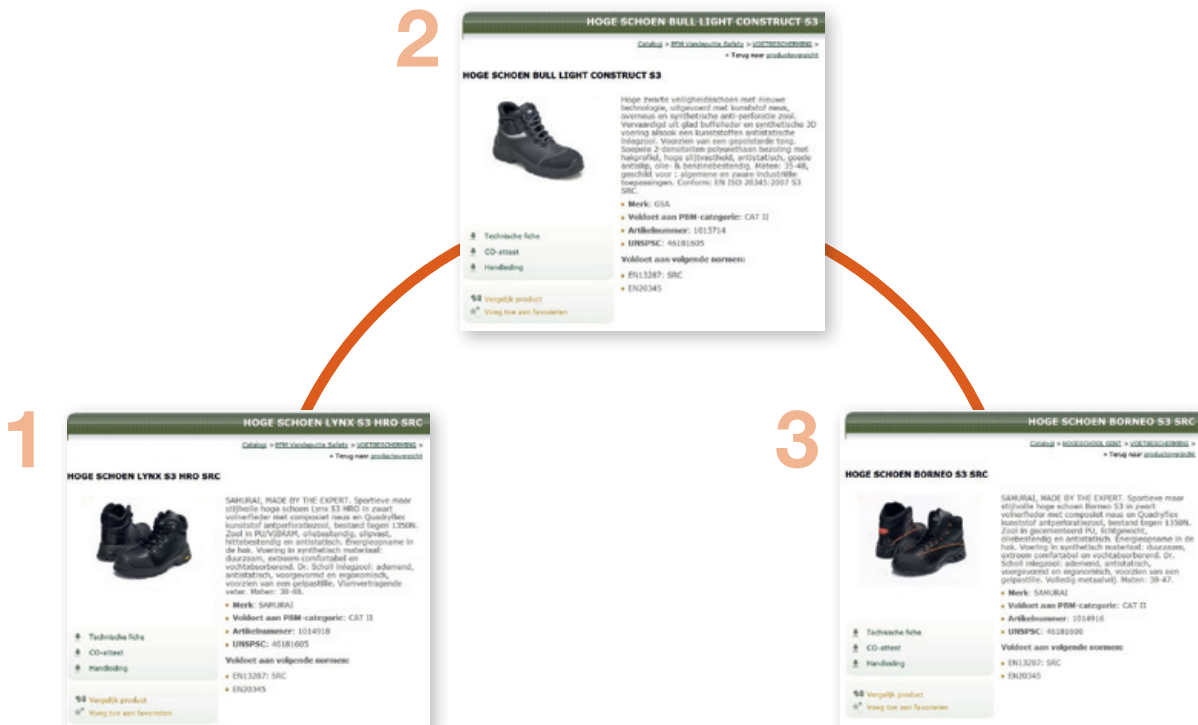
WWW.VANDEPUTTESAFETY.COM MAAKT HET U MAKKELIJKER OM DE JUISTE OPLOSSING TE VINDEN

OP EEN EENVOUDIGE MANIER PRODUCTEN VERGELIJKEN

Terwijl u op het internet een veelheid aan informatie en producten kan vinden, is het onze doelstelling om u te helpen bij het vinden van de **juiste oplossing**.

Het hulpmiddel bij uitstek daarbij is de mogelijkheid tot het **vergelijken van verschillende artikelen**, en dit op basis van hun belangrijkste karakteristieken.

Zo maakt u steeds de **meest doordachte keuze**.



VERGELIJK

	HOGE SCHOEN LYNX 53 HRO SRC	HOGE SCHOEN BULL LIGHT CONSTRUCT 53	HOGE SCHOEN BORNEO 53 SRC
Naam	Lynx 53 HRO SRC	Bull Light Construct 53	Borneo 53 SRC
Merch	SAKURA	SAKURA	SAKURA
Material	Overneus: Kunststof Buitenzool: NITRIL (Rubber)	Overneus: Kunststof Buitenzool: PU/PU	Overneus: Kunststof Buitenzool: PU/PU
Artikelenummer	1014318	1013714	1014318
Versteviging	WRU	WRU	WRU
Soort	Hoog	Hoog	Hoog

Veiligheidsklasse	S3	S3	S3
Model	Hoog	Hoog	Hoog
Materiaal	Rundnerfleder	Rundnerfleder	Rundnerfleder
Hoofdkleur	Zwart	Zwart	Zwart
Anti-perforatie zool	Synthetisch	Synthetisch	Synthetisch
Versterkte neus	Kunststof	Kunststof	Kunststof
Overneus	Overneus	Overneus	Overneus
Material buitenzool	NITRIL (Rubber)	PU/PU	PU/PU
Sluiting	Veters	Veters	Veters
Geleiding	Antistatisch	Antistatisch	Antistatisch
Eigenschappen	WRU	WRU	WRU
Hiel	Ja	Ja	Ja
Zoolprofiel	Normaal	Normaal	Normaal
Membraan	Nee	Nee	Nee
Type	Unisex	Unisex	Unisex
Meerdere breedtematen	Nee	Nee	Nee
Equivalent metaalvrij	Nee	Ja	Ja