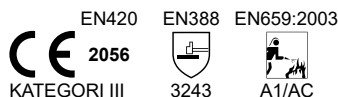




Brandhandske Flame

Art nr. **HGS-7992**



Storlek: 8-11

Material: Nötskinn, Kevlar

Förpackning: 1/12



Kevlar®



Nötskinn



Värmeresistent

Egenskaper

Värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydda i specialbehandlat, flamsäkert och tjock nötskinn i hela handsken. Extra förstärkningar i tumgreppet och besade sömmar för betydligt längre livslängd. Foder i värmeisolerande Kevlar. Trippla elastiska sömmar i handleden. Tätslutande mudd stickad i dubbla lager Kevlar med en kraftig förstärkningsflik på insidan för att enkelt kunna dra på och ta av handsken. Alla sömmar sydda i slitålig och värmetålig Kevlartråd.

Materialinfo

Handskarna är sydda i flamsäkert nötskinn med alla sömmar i Kevlartråd. Fodrad med ett Kevlarfoder. Mudd i stickad Kevlar.

Teknisk fakta

Enligt EN 388 för Kategori 2 så mäter man 4 olika egenskaper: nötningsmotstånd, skärbeständighet, rivhållfasthet och punkteringsmotstånd. Man sätter därefter en siffra för att beskriva utgången av resultatet. Maxresultaten för respektive egenskap är för nötningsmotstånd 4, skärbeständighet 5, rivhållfasthet 4 och punkteringsmotstånd 4. Bedöm själv hur viktig varje egenskap är för dig som användare.

Så här läses piktogrammet:



a b c d



Soft Touch AB

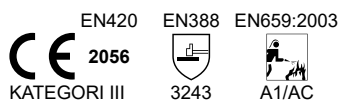
Postadress Gamla Alingsåsvägen 24, 433 38 Partille, Sweden

Tel +46 (0)31-548050 Fax +46 (0)31-531005 Email info@softtouch.se Hemsida www.softtouch.se



Brandhandske Flame

Art nr. **HGS-7992**



Storlek: 8-11
Material: Nötskinn, Kevlar
Förpackning: 1/12



Teknisk fakta forts.

I standarden EN659 beskrivs provningsmetoder och funktionskrav för brandmannahandskar som skyddar mot hetta och brand. Standarden avser bara handskar för användning vid brandbekämpning, genomsökning och räddningsarbete i anslutning till detta, samt arbete vid höga temperaturer. Vissa tester under EN659 görs enligt EN407 (Skydd mot termiska risker, hetta och/eller brand) fast med högre krav för godkännande.

EN659:2003



	MIN LEVEL REQUIRED	EN TEST	EN	EN	EN	GLOVE MODEL
			LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	HGS-7992
EN407	4	Burning behaviour [Whole glove]				4
		*After flame (sec)	<10s	<3s	<2s	0s
		*After glow (sec)	<120s	<25s	<5s	0s
EN407	> 10 sec	Convective heat (index HTI, sec) [Palm+Hand back]	>7s	>10s	>18s	P:22s/B:21s
EN659	> 18 sec	Radiant heat resistance (T ₂₄ , sec) [Hand back]				28s
EN659	> 10 sec	Contact heat 250 °C (sec) [Palm]				dry 13.4s wet 13.1s