

MV27 - HiVis Modaflame-avohaalari

Mallisto: Modaflame™

Mallisto: Liekinkestävä

Päällyskangas: Modaflame 280g

Määrä laatikossa: 18

Tuoteseloste

Multinormi avohaalari on luonnostaan palamaton ja antistaattinen. Mukava ja kestävä monivaaraympäristöihin.



Modaflame™

Kerrospukeuduttaessa tuotteen suojaustaso on yhteensä korkeampikuin klerrosten suoja-arvo yhteenlaskettuna. Esim alusasu suoja Ebt 4,3 ja päällyysasu ATPV 13,6 käytettäessä yhdessä antaa korkeamman suojan kuin kerrokset erikseen.

Liekinkestävä

Alan johtava maallisto suojaa tulelta. Vuosien kehitystön tuloksena materiaalit, komponentit ja valmistustavat ovat huippuluokkaa. Sopii moniin olosuhteisiin.

Luokitukset

EN ISO 11612 (A1+A2, B2, C1, F1)

EN ISO 11611 Class 1 (A1+A2)

EN 1149 -5

EN ISO 20471 Class 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 8.4 cal/cm² (HAF 75.8%))



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



EN ISO 20471



IEC 61482-2



Ominaisuudet

- CE luokitus
- Tulenestävät luontaiset ominaisuudet säilyvät
- Heijastuva, säteilevä ja kontaktilämpösuojaus
- Hitsaussuoja Luokka 1
- Tultakestävä teollisuuspesuteippi.
- Kaksikerrostaskut polvessa
- 10 tilavaa taskua.
- UPF arvon 50+ ja pysäyttää 98% osuvista säteistä.

Värit

	Lyhyt	Normaali	Hoikka	Erikoishoikka
Kelta/laivastonsininen		S - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

MV27 - HiVis Modaflake-avohaalari Kansainvälinen tuotekoodi: 6203433100

Testauslaitos

SATRA (Notified body No.: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, UK

Luokitusnumero: 5810 Issue 4

Pesuohje



Tuote	Väri	Pit	Lev	Kor	Paino kg	Kuutio (m³)	EAN13	DUN14
MV27YNRS	Kelta/navy	43.0	28.0	52.0	0.9990	0.0626	5036108284382	15036108774552
MV27YNRM	Kelta/navy	43.0	28.0	52.0	0.9990	0.0626	5036108284375	15036108774545
MV27YNRL	Kelta/navy	43.0	28.0	52.0	0.9990	0.0626	5036108284368	15036108774538
MV27YNRXL	Kelta/navy	43.0	28.0	52.0	0.9990	0.0626	5036108284399	15036108774569
MV27YNRXXL	Kelta/navy	43.0	28.0	58.0	0.9990	0.0698	5036108284405	15036108774576
MV27YNRXXXL	Kelta/navy	43.0	28.0	58.0	0.9990	0.0698	5036108284412	15036108774583