

S425 - Softshell Contrast HiVis (3L)

Colectie: Gama Hi-Vis Softshell

Gama: Hi-Vis

Material: 94% Poliester, 6% elastan, 160 g laminat / 100% Fleece Micro Polar, 150g. 310g

Informatii despre produs

Aceasta jacheta inovatoare ofera o membrana rezistenta la vant si la apa cu captuseala de polar microfleece. Culorile contrastante din partea inferioara face ca acest stil sa fie perfect pentru medii murdare in care este necesara o protectie HiVis.

Standarde

EN ISO 20471 Class 3



Gama Hi-Vis Softshell

Material de inalta vizibilitate din 3 straturi de softshell compus din 94% poliester, 6% elastan, membrana TPU, fleece micro polar 100% poliester. Strat superior rezistent la vant, straturi inferior si intermediar impermeabile. Produs respirabil

Hi-Vis

Aticolele din gama Hi-Vis sunt conforme standardelor EN ISO 20471 & ANSI. Inovatoare si functionale, produsele din gama High Vis sunt ideale pentru cei care nu fac compromisuri in materie de stil, confort, protectie si eficienta

Caracteristici

- Captusit cu micro polar fleece
- Finisaj extrem de rezistent la apa, respinge apa de la suprafata materialului
- 4 buzunare pentru depozitare
- Buzunar pe piept cu fermoar



Culori

	Scurt	Reg	Tall	XTall
Galben/Albastru Marin		S - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

S425 - Softshell Contrast HiVis (3L)

Cod de comodatate: 6202930000

Organism de testare

West Yorkshire Testing Services (Organism notificat nr.: 2019)

PO Box 5

LS270QP, UK

Numarul certificarii: EC66721-03 Issue 1

Instructiuni de spalare



Produs	Culoare	Lungime	Latime	Inaltime	Greutatea (kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
S425YNRS	Galben/Navy	65.0	45.0	45.0	0.9320	0.1316	5036108219124	15036108706621
S425YNRM	Galben/Navy	65.0	45.0	45.0	0.9500	0.1316	5036108219117	15036108706614
S425YNRL	Galben/Navy	65.0	45.0	45.0	0.9680	0.1316	5036108219100	15036108706607
S425YNRXL	Galben/Navy	65.0	45.0	45.0	0.9860	0.1316	5036108219131	15036108706638
S425YNRXXL	Galben/Navy	65.0	45.0	45.0	1.0230	0.1316	5036108219148	15036108706645
S425YNRXXXL	Galben/Navy	65.0	45.0	45.0	1.0410	0.1316	5036108219155	15036108706652