



6233014 BLUESTAR CLASSIC SMS II

BESKRIVELSE

Hvid flerlags SMS beskyttelsesdragt (45g/m²).
3-delt hætte og lynlås op til hagen. Elastik i håndled og ankler samt elastisk talje. Ekstra kile i skridt som giver stor bevægelsesfrihed. Bedste økonomiske valg (type 5 & 6 beskyttelsesdragt) giver rigtig god beskyttelse mod farlige og tørre partikler (materialet modstår 99,8% af partikler med en størrelse på 0,5µm) og let væskesprøjt.

EGENSKABER

- Antistatisk
- Lynlås op til hagen
- 3-delt hætte
- Elastik i håndled, ankler og talje
- Meget åndbar og komfortabel
- Ekstra kile i skridt

VELEGNET TIL

- Bygge- og anlæg, slibning, farligt støv, metalpolering, pulverlakering, affaldshåndtering.



Tryk og farve kan variere.

SPECIFIKATIONER

Produkt navn	BlueStar Classic SMS II
Varenr.	6233014
EN	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN13034:2005+A1:2009, EN1149-5:2008, EN1073-2:2002 Kl. 1
CE-kategori	III, Type 5, 6
Størrelser	S – 4XL
Materiale	SMS
Farve	Hvid
Pakning	1 stk./pose, 50 stk./karton



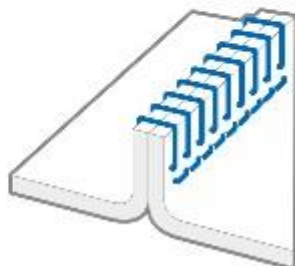
PERFORMANCE CHART

FABRIC PHYSICAL PROPERTIES	TEST METHOD	RESULT	CLASS
Abrasion Resistance	EN 530	>100 cycles*	Class 2
Flex Cracking Resistance	ISO 7854	>40,000cycles*	Class 5
Trapezoidal Tear Resist.	MD ISO 9073-4	>40 N	Class 1
	CD	>10 N	
Tensile Strength	MD ISO 13934-1	>100 N	Class 1
	CD	>30 N	
Puncture Resistance	EN 863	>5 N **	Class 1
Seam Strength	ISO 13935-2	>75 N	Class 3
Antistaticity	EN 1149-5		Pass
pH Value	ISO 3071		Pass
AZO Dyes	EN 14362-1		Pass
Fastness to perspiration	ISO 105-E04		Pass
Resistance to Ignition	EN 13274-4		Pass
Note * denotes visual endpoint			
Note ** exclusion: EN ISO 1073-2:2002 clause 4,2 requires class 2			
FABRIC CHEMICAL PROPERTIES	TEST METHOD	PENETRATION	REPELLENCY
Sulphuric acid 30%	EN ISO 6530	Class 3	Class 3
Sodium Hydroxide 10%	EN ISO 6530	Class 3	Class 3
WHOLE SUIT TEST PERFORMANCE		RESULT	
Type 4 method defined by EN ISO 17491-4:2008 Method:B	Spray Test		Pass
Type 5 method defined by EN ISO 13982-2:2004 pass = $L_{pm,82/90} \leq 30\%$ and $L_{S&H0} \leq 15\%$	Inward Leakage Test		Pass
Protective clothing against radioactive contamination EN1073-2:2002			Class 1

Seam Construction

4-thread overlapped seam

- 7-9 stitched per inch
- Heavier thread fibre is above 150D
- Bite depth 4 mm



Fabric Construction

Multilayer SMS fabric

