

### SK20 -

**Colectie:** Modaflake™

**Gama:** Protecție la riscuri multiple, ignifug

**Pachet interior:** 6

**Pachet exterior:** 144

### Informatii despre produs

#### Modaflake™

Îmbrăcămintea poate fi suprapusă pentru a obține o valoare globală a performanței termice a arcului (ATPV) sau o valoare a pragului de deschidere a energiei (Ebt). De exemplu, articolele termalele pot atinge un Ebt de 4,3 cal/cm<sup>2</sup>, iar un strat exterior poate atinge un ATPV de 13.6cal/cm<sup>2</sup>. Cu toate acestea, combinația ATPV va fi mai mare decât suma celor două straturi unice, deoarece spațiul dintre cele două straturi conferă protecție suplimentară purtătorului.

#### Protecție la riscuri multiple, ignifug

Această gama de protecție ignifuga din industrie oferă protecție multiplă standard pentru medii periculoase. Aceste produse de ultimă oră sunt rezultatul anilor de experiență combinate cu tehnologia avansată și cercetarea pieței. Angajamentul față de sănătatea, siguranța și confortul purtătorului poate fi văzut în gama largă de produse potrivite pentru toate climatele și utilizările finale.

### Standarde

EN ISO 14116

EN 1149 -3



### Caracteristici

- Înălțimea șosetei 25cm
- Calitatile naturale ignifuge nu se vor estompa.
- Dimensiune tricotare 7 pentru pastrarea formei
- Anti-static
- Pungă de vânzare cu amănuntul care ajută la prezentarea pentru vânzările cu amănuntul
- Certificare CE
- Se spală la 40 ° C folosind detergent non-biologic, rearanjati după spălare. Stoarcerea interzisa.
- Marcat UKCA

**SK20 -****Cod de comodatate: 6115969900****Organism de testare**

SATRA Technology Europe Ltd (Organism notificat nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Numarul certificarii: 2777/25198-01/E00-00

**Instructiuni de spalare****Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
SK20BKR39-43	Negru	65.0	45.0	47.0	0.0580	0.1375	5036108174348	15036108668516
SK20BKR44-48	Negru	65.0	45.0	47.0	0.0740	0.1375	5036108174355	15036108668523