



**INDURA**

*Ultra Soft* antistatik

Flame Resistant Fabrics

...Zalecany jako ochrona  
przed skutkami wyładowania  
łuku elektrycznego



Testowane na łuk  
elektryczny wg. ENV  
50354 Klasa 1 lub 2

**INDURA**  
*Ultra Soft* antistatik  
Flame Resistant Fabrics

## NAJLEPSZA JAKOŚĆ DLA NAJWYŻSZEJ OCHRONY

### Wysoka Ochrona !

Sz szczególnie wysoka ochrona przy zagrożeniu spowodowanym wyładowaniem łuku elektrycznego.

### Wysoki komfort użytkowania !

Duży udział bawełny w składzie tkaniny z apreturą Ultra Soft™ daje optymalny komfort noszenia.

### Trwałe właściwości trudnopalne !

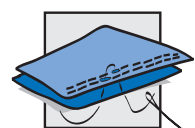
Właściwości trudnopalne zostają zachowane do zniszczenia mechanicznego tkaniny, niezależnie od ilości cykliów prania.



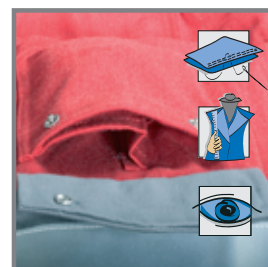
COMFORT



Bluza: wysoka stójka



SAFETY



Bluza: kieszonka na komórkę



DESIGN

**3M™ Scotchlite™**  
Reflective Material

### Certyfikaty

- **INDURA™ UltraSoft™ antistatik bluza, 320g/qm** szaro/czerwona ; certyfikat według EN 470-1, EN 531 A, B1, C1, E2, EN 1149-1 i -3 i ENV 50354 klasa 1, art.nr. 108 133161 52 (dostępne też dwuwarstwowe zgodne z ENV 50354 klasa 2)
- **INDURA™ UltraSoft™ antistatik spodnie, 320g/qm** szaro/czerwone; certyfikat według EN 470-1, EN 531 A, B1, C1, E2, EN 1149-1 i -3 i ENV 50354 klasa 1, art.nr. 108 23315 52 (dostępne też dwuwarstwowe zgodne z ENV 50354 klasa 2)
- **INDURA™ UltraSoft™ antistatik ogrodniczki, 320g/qm** szaro/czerwone; certyfikat według EN 470-1, EN 531 A, B1, C1, E2, EN 1149-1 i -3 i ENV 50354 klasa 1, art.nr. 108 53315 52 (dostępne też dwuwarstwowe zgodne z ENV 50354 klasa 2)
- **INDURA™ UltraSoft™ antistatik bluza, 320g/qm** granatowo/niebieska; certyfikat według EN 470-1, EN 531 A, B1, C1, E2, EN 1149-1 i -3 i ENV 50354 klasa 1, art.nr. 108 135001 45
- **INDURA™ UltraSoft™ antistatik spodnie, 320g/qm** granatowo/niebieskie; certyfikat według EN 470-1, EN 531 A, B1, C1, E2, EN 1149-1 i -3 i ENV 50354 klasa 1, art.nr. 108 23500 45
- **INDURA™ UltraSoft™ antistatik ogrodniczki, 320g/qm** granatowo/niebieskie; certyfikat według EN 470-1, EN 531 A, B1, C1, E2, EN 1149-1 i -3 i ENV 50354 klasa 1, art.nr. 108 535001 45

### Tkanina

- **wszystkie artykuły** 87% Bawełna FR, 12% high tensity Nylon, 1% włókno antystatyczne

### Design

- wygodna forma, sportowy krój
- funkcjonalna kieszonka na komórkę
- wysoka stójka
- trudnopalne taśmy odblaskowe 3M™ Scotchlite™

### Zastosowanie i właściwości

Użytkowanie w przemyśle: rafineryjnym, gazownictwie, elektrociepłowniach, zakładach energetycznych, elektrowniach, hutach, budowa rurociągów itp.

- właściwości trudnopalne zachowane do zniszczenia mechanicznego tkaniny
- wysoki komfort użytkowania
- ochrona antystatyczna według EN 1149-1 i -3
- znakomita ochrona przed skutkami łuku elektrycznego
- ochrona przy pracach spawalniczych
- możliwość użytkowania w szerokim zakresie zagrożeń



Łuk elektryczny



Właściwości elektrostatyczne



Czynniki gorące



Płynne metale



Spawanie