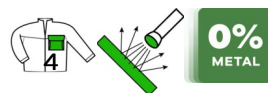


Cod. 8MTHJN

Riscuri multiple



Jachetă



Beneficii

Dungi reflectorizante ignifuge,
Pictograme standard pe braț,
Cu protecție chimică pentru pantaloni
Thor

Ambalare

| Cod articol | Mărimea | Cutie |
|-------------|---------|-------|
| 8MTHJNS | S | 10 |
| 8MTHJNM | M | 10 |
| 8MTHJNL | L | 10 |
| 8MTHJNXL | XL | 10 |
| 8MTHJNXXL | 2XL | 10 |
| 8MTHJNXXXL | 3XL | 10 |

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

Unitate de vânzare



Pungă individuală de polietilenă

A se vedea și

Variantă

8MTHJY



Zone de aplicare

- Explorări miniere
- Extragerea petrolului și gazelor
- Industrie grea
- Construcții mecanice
- Industria chimică și farmaceutică
- Industrie ușoară
- Fabricarea echipamentelor și mașinilor electrice și electronice
- Energetică (producție și distribuție)

CONDIȚII DE SPĂLARE



Țesături

| | |
|------------|---|
| Culoare | Albastru marin |
| Material | Amestec: 78% bumbac / 20% poliester 2% țesătură antistatică |
| Material 2 | Capse din plastic |
| Benzi | FR BANDI RETRO-REFLECTIVE: benzi cu microbile cusute: 5cm |

Caracteristici tehnice

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|--------------------------------------|
| Caracteristici | Culori rezistente la spalare industrială | Strângere | Talie reglabilă cu capse |
| Guler | Guler drept, închis cu capse | Detalii de finisare | Pictograme cu standardele pa mânecă |
| Închidere | Capse ascunse sub clapeta centrală | Vizibilitate | Benzi retro-reflectorizante ignifuge |
| Manșete | Manșete ajustabile cu capse | | |
| Buzunare | 2 buzunare la piept închise cu clapetă / 1 buzunar interior / 2 buzunare inferioare cu clapetă cu capse | | |
| Buclă | 2 inele | | |

Standarde

Produsul este conform cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0598/PPE/23/4414 Issue 2

Certificat emis de: SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

EPI CAT. III



EN ISO 11611:2015



CLASSE1 A1+A2

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E2-F1

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB

[6]



B

EN17353:2020



Type B2

EN1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC1

ELIM: 7,5 cal/cm²

ATPV: 11 cal/cm²

Îmbrăcăminte de protecție utilizată în timpul sudării și tehnicilor conexe

Îmbracaminte de protecție împotriva căldurii și flăcării

Îmbrăcăminte cu protecție limitată la stropi de chimicale lichide

EN17353:2020

Îmbrăcăminte de protecție antistatică

Îmbrăcăminte de protecție împotriva riscurilor termice ale unui arc electric