



Pantaloni bărbați Scuti HiVis

SCUHVTTROM

Pantaloni cu vizibilitate ridicată, cu elasticitate în 4 direcții, părți întărite și detalii funcționale

Pantaloni cu vizibilitate ridicată certificați, care dispun de diverse buzunare întărite, precum și unul pentru telefon, o buclă pentru ciocan și un inel-D. Cu talia elastică, închiderea reglabilă, genunchi preformați și elasticitate în 4 direcții, pantalonii Scuti se simt incredibil de confortabili. Sunt dotați cu bandă reflectorizantă segmentată și un buton ascuns. Compatibili cu buzunarele noastre detașabile.

- Țesătură elastică în 2 direcții
- elasticitate în 4 direcții în zona între picioare
- Buzunare pentru genunchiere
- Talie reglabilă
- Tiv extensibil
- 2 buzunare frontale
- 2 buzunare spate
- Buzunare multifuncționale la coapse
- Buzunar pentru scule/metru pliabil
- inel-D
- Buclă pentru ciocan
- Genunchi preformați
- Bandă reflectorizantă segmentată
- Compatibil cu buzunarele detașabile Safety Jogger
- Safety Jogger Compatibil cu genunchiere
- Certificat EN ISO 20471:2013+A1:2016 Clasa 1



593



489



334



B72

Compoziție	77% poliester, 20% bumbac, 3% Elastan, twill 3/1, 260 g/m ² , Poliamidă de înaltă tenacitate
Gama de dimensiuni	EU 44-64 / FR 38-58
Norme	High visibility - EN ISO 20471:2013 CE Knee Protection - EN14404:2010





Îmbrăcăminte cu vizibilitate ridicată

Îmbrăcăminte de lucru certificată care crește vizibilitatea din toate unghiurile, zi și noapte.



panou elastic în 4 direcții

Acest articol este prevăzut cu panou elastic în 4 direcții pentru un confort optim.



Buzunare ranforsate la genunchi

Buzunarele ranforsate la genunchi sunt concepute pentru a rezista mai mult timp în condiții solicitante.



Tiv extensibil

Tivul extensibil permite ajustarea lungimii pantalonilor.

Industrii:

Industrie, Catering, Automotive, Construcții, Logistică, Curățenie, Produse chimice, Asamblare, Alimente și băuturi



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com