



Pantaloni Scuti HiVis da donna

SCUHV TROW

Pantaloni ad alta visibilità con stretch a 4 vie, parti rinforzate e dettagli funzionali in una vestibilità femminile.

Pantaloni certificati ad alta visibilità, dal taglio femminile, con diverse **tasche rinforzate**, oltre a un **passante per martello** e un **anello a D**. Grazie alla **vita elasticizzata**, alla **chiusura regolabile**, alle **ginocchia preformate** e all'**elasticità a 4 vie**, i pantaloni Scuti sono incredibilmente comodi. Nastro riflettente segmentato e **bottono nascosto**.

- Tessuto elasticizzato a 2 vie
- Stretch a 4 vie nell'area del cavallo
- Tasche rinforzate sulle ginocchia
- Vita regolabile
- Orlo estensibile
- 2 tasche anteriori
- 2 tasche posteriori
- Tasche multifunzionali sulle cosce
- Tasca per gli strumenti/il righello
- Anello a D
- Anello del martello
- Ginocchia preformate
- Strisce riflettenti segmentate
- Compatibile con le tasche della fondina Safety Jogger
- Safety Jogger Compatibile con le ginocchiere
- Certificato EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1



489



593

Tessuto	77% poliestere, 20% cotone, 3% elastan, twill 3/1, 260 g/m ² 2, Poliammide ad alta resistenza
Gamma di dimensioni	EU 34-44 / FR 36-46
Normative	High visibility - EN ISO 20471:2013 CE Knee Protection - EN14404:2010



**Abbigliamento ad alta visibilità**

Abbigliamento da lavoro certificato che aumenta la visibilità da ogni angolazione, di giorno e di notte.

**Pannelli elasticizzati a 4 vie**

Questo articolo è dotato di pannelli elasticizzati a 4 vie per un comfort ottimale.

**Tasche rinforzate sulle ginocchia**

Le tasche per le ginocchia rinforzate sono progettate per durare più a lungo in condizioni difficili.

**Orlo estensibile**

L'orlo estensibile le permette di scegliere la lunghezza ideale dei pantaloni.

Industrie:

Industria, Ristorazione, Automotive, Edilizia, Logistica, Pulizia, Chimica, Montaggio, Alimentare



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com