










## Giaccone Ignifugo Multinorma TORVIK



 IEC 61482-2: 2018 APC1 ATPV 9,1 cal/cm <sup>2</sup>	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2018	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [6]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016 Class 3	 EN 343: 2019 Class 4-4-X
---	---	--	---	--	---	---

Giacca ignifuga anti pioggia ad alta visibilità di alta qualità, realizzata in tessuto Siopor® Excell: tessuto a 3 strati: tessuto in poliestere Dobby ripstop (& AST) + PU FR traspirante + maglia FR intrinseca; ± 280 g/m<sup>2</sup> protegge dalle intemperie e dai rischi di scariche elettriche. Questa giacca morbida soddisfa gli elevati standard che impostiamo ai nostri prodotti in termini di design, innovazione e protezione. Le strisce riflettenti segmentate non solo aggiungono un tocco moderno, ma aumentano anche la traspirabilità e la comodità della giacca. La parte posteriore allungata, le estremità delle maniche preformate e l'uso di una cerniera YKK migliorata con comoda impugnatura per aprire e chiudere facilmente la giacca sono alcune delle caratteristiche che fanno risaltare questa giacca. Anche se questa è una giacca leggera (280 g/m<sup>2</sup>) ti offre un grado di protezione molto elevato conforme agli standard internazionali. Colletto dritto Predisposto per cappuccio acquistabile separatamente, Chiusura con zip YKK sotto patta con chiusura a sfioramento, n.1 tasca applicata sul petto, 2 tasche applicate e n.2 loop per rivelatori di gas, n.1 tasca Napoleone, coulisse elastica nell'orlo anteriore, coda posteriore allungata, n.2 tasche interne. Il giaccone è predisposto per inserire fodere in pile con cerniera Strisce segmentate riflettenti ignifughe (50 mm) Lunghezza schiena 85 cm (L)

### Certificazioni

- IEC 61482-2: 2018 APC1 - ATPV 9.1 cal/cm<sup>2</sup>
- EN ISO 11612: 2015 / A1 A2 B1 C1 E1 F1
- EN ISO 11611: 2015 / Class 1 - A1 A2
- EN 1149-5: 2018
- EN 13034: 2005 + A1: 2009 Type PB [6]
- EN ISO 20471: 2013 +A1 2016 / Class 3
- EN 343: 2019 / Class 4-4-X
- EN ISO 13688: 2013