

PHPA2



PANTALONI DA LAVORO ALTA VISIBILITÀ PANOSTYLE IN POLIESTERE/COTONE
Rif. PHPA2



Caratteristiche prodotto

Pantaloni. Elastico in vita. Alta visibilità : Classe 2 - Colore argento. 5 tasche di cui 1 portametro.

Sargia 80% poliestere 20% cotone 230 g/m².
Strisce retro-riflettenti cucite.

COLORE

Giallo fluo-Blu, Arancio fluo-Blu

TAGLIA

S, M, L, XL, XXL, 3XL

Utilizzi prodotto - Rischi



Visibilità



Usura



Edilizia



Artigianato / Bricolage



Industria leggera



Industria mineraria

I PLUS del prodotto – Benefici utente

Predisposizione ginocchiera interna

Permette di inserire le ginocchiere M2GEN per lavorare più comodamente inginocchiati



Predisposizione ginocchiera Permette di inserire ginocchiere M2GEN per lavorare più comodamente inginocchiati

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Requisiti generali per i capi di abbigliamento.



EN ISO 20471:2013 /A1:2016 Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Metodi di prova e requisiti

CLASSE 2: Classe del capo d'abbigliamento (da 1 a 3)



EN14404:2004+A1:2010 Protezione per le ginocchia per attività inginocchiati

TIPO 2: Protezione delle ginocchia Tipo 2 - Nella tasca dei pantaloni o fissata al pantalone in un altro modo

1: Indice del livello di prestazione contro i pericoli meccanici (da 0 a 2); se il livello 0, il pittogramma non è incluso.

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
PHPA2JMPT	3295249215439	Giallo fluo-Blu	S	10	-
PHPA2JMTM	3295249215446	Giallo fluo-Blu	M	10	-
PHPA2JMGT	3295249215460	Giallo fluo-Blu	L	10	-
PHPA2JMXG	3295249215477	Giallo fluo-Blu	XL	10	-
PHPA2JMXX	3295249215484	Giallo fluo-Blu	XXL	10	-
PHPA2JM3X	3295249215491	Giallo fluo-Blu	3XL	10	-
PHPA2OMPT	3295249215507	Arancio fluo-Blu	S	10	-
PHPA2OMTM	3295249215514	Arancio fluo-Blu	M	10	-
PHPA2OMGT	3295249215521	Arancio fluo-Blu	L	10	-
PHPA2OMXG	3295249215538	Arancio fluo-Blu	XL	10	-
PHPA2OMXX	3295249215545	Arancio fluo-Blu	XXL	10	-
PHPA2OM3X	3295249215552	Arancio fluo-Blu	3XL	10	-