

¿CÓMO ENCONTRAR LA BOTA ADECUADA?

BOTA DE PVC FUNCIONALIDAD PARA UN USO OCASIONAL



La bota de cloruro de polivinilo (PVC) es funcional, impermeable y resistente a la penetración de elementos externos.

+++ Accesibilidad:
Presupuesto contenido

++ Funcionalidad:
Nivel estándar de protección y rendimiento

- Pérdida de flexibilidad con el paso del tiempo:
Alteración del nivel de confort

BOTA PU RENDIMIENTO PARA UN USO REGULAR



El poliuretano (PU), un material aislante por su propia naturaleza, garantiza flexibilidad y aislamiento para el máximo confort.

+++ Transpirabilidad:
Reduce la transpiración de los pies y la aparición de malos olores

+++ Ligereza:
Evita la sensación de fatiga

++ Estabilidad y durabilidad con el paso del tiempo:
Mayor ergonomía y flexibilidad

- Inversión superior pero mayor sostenibilidad



Diseñador y proveedor de equipos de protección individual de pies a cabeza

PAE de la Dombes
120 rue Michel Girer - 01390 Mionnay
FRANCIA

Tfno.: +33 (0)4 72 26 23 23
Fax: +33 (0)4 72 26 23 20

contact@coverguard-safety.com



www.coverguard-safety.com

COVERGUARD® - Impreso en Francia en papel 100% reciclado por Impremaria Remoulin - Colección de fotografías Adèle Spach - No imprimir o re-emitir

SAFETY DESIGNER



DRY'PU ACTIVE
→ REF - 9DUAC80

NORME - CE EN ISO 20346:2011



DESCUBRA
EL VÍDEO



DRY'PU ENERGY
→ REF - 9DUEN80

OXO-TEX®
STANDARD 1100

44 46 48

BOTAS DE SEGURIDAD
BOTAS SINTÉTICAS



	EXTERIOR				ESPECIALIDADES	
	PVC		PU		SECTOR AGROALIMENTARIO	SECTOR QUÍMICO
	SIN PUNTERA	ACERO	ACERO	COMPOSITE	PU ACERO	NBR = Nitrilo ACERO
★★★ PREMIUM TÉCNICA Y ESTILO						
★★★ CORE DURABILIDAD Y COMODIDAD						
★ ACCESS FIABILIDAD Y PRECIO						

Botas fabricadas en Italia

Botas fabricadas en la zona Euromed

EL RENDIMIENTO DEPENDE DE LOS REQUISITOS NORMATIVOS ADICIONALES SELECCIONADOS

OB

Cumplimiento de los requisitos básicos de la norma.

S4

Puntera de seguridad resistente a impactos (200J) y al aplastamiento (1500daN)



Resistencia a hidrocarburos



Absorción de energía en el talón



Aislamiento de la suela (frío)

S5

Puntera de seguridad resistente a impactos (200J) y al aplastamiento (1500daN)
+ Suela exterior con tacos
+ Plantilla antiperforación (1100N)



Resistencia al deslizamiento (suelo cerámico + aceite)



Suela antideslizante en suelos de baldosa cubierto de detergente.



Suela antideslizante en suelo de baldosa o metálico cubierto de detergente o glicerina.



	NOMBRE	REFERENCIA	SECTORES PROFESIONALES	PESO (g) por bota en n.º 42	TALLAS	DISPONIBILIDAD
PU	PROOF'IT PU THERMIC	9PTUT80	Agricultura, industria	1450	38 - 48	MTO*
	PROOF'IT PU ENERGY	9PTUE80	Agricultura, construcción	1135	36 - 49	EN STOCK
	PROOF'IT PU ACTIVE	9PTUA80	Agricultura, construcción	1100	36 - 49	MTO*
	PROOF'IT PU FOOD	9PTFO40	Industria agroalimentaria	1060	36 - 49	MTO*
	DRY'PU ENERGY	9DUEN80	Agricultura, construcción	1074	36 - 48	EN STOCK
	DRY'PU ACTIVE	9DUAC80	Agricultura, construcción	1109	36 - 48	EN STOCK
NITRI-LO	DRY'PU FOOD	9DUFO40	Industria agroalimentaria	1074	36 - 48	MTO*
	PROOF'IT NBR CHEM	9PTCH10	Industria, exposición a agentes químicos	1060	36 - 50	MTO*
	PROOF'IT PVC	9PTVC80	Agricultura, construcción	970	36 - 47	EN STOCK
PVC	PROOF'IT PVC OB	9PTOB80	Agricultura	720	36 - 48	MTO*
	DRY'PVC	9DPVC80	Agricultura, construcción	885	37 - 47	EN STOCK

Las botas Coverguard son EPI de clase II que cumplen con la normativa EN20345 vigente.

*Disponible bajo pedido