

APP N° 092030 - 092035

Les chaussures NTools PT 200 sont fabriquées à partir d'un matériau innovant utilisant la technologie PUTEK, axée sur une résistance élevée et une bonne résistance à l'abrasion. Cette méthode repose sur l'intégration directe de fils polyester enduits dans la structure du tissu. Le résultat est un produit qui combine des paramètres clés : haute résistance, durabilité, flexibilité, légèreté, propriétés respirantes et imperméabilité, ce qui garantit la sécurité et l'hygiène du pied.

Les chaussures sont équipées d'un embout composite protégeant contre les chocs jusqu'à 200 J* et d'une semelle antidérapante.

*200 J correspond à l'impact d'un objet de 20 kg tombant d'une hauteur de 1 mètre.

AVANTAGES DES EMBOUTS EN COMPOSITE en comparaison à ceux en métal

- ILS PROTÈGENT CONTRE LA COUPURE OU LE BLOCAGE DES DOIGTS.
- ILS NE CONDUISENT PAS DE CHALEUR.
- RÉDUCTION DU POIDS DES EMBOUTS (50% DE POIDS EN MOINS).
- ILS NE ROUILLENT PAS.
- ILS NE SONT PAS DÉTECTABLES AVEC LES DÉTECTEURS DE MÉTAL.



EN ISO 20345



Les chaussures NTools Kamo répondent aux exigences de sécurité des chaussures selon EN ISO 20345 en terme de catégorie S1 SRC.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl



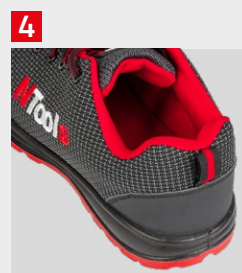
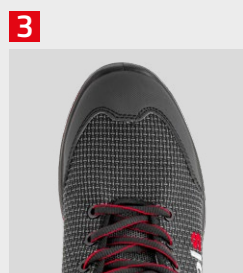
05.09.2025

NTools PT 200

Chaussures de travail S1 SRC

Construction :

- 
- 1 Semelle intérieure spécialement conçue**
- assure un confort thermique des pieds.
 - 2 Matériau extérieur PUTEK**
- garantit une grande respirabilité. 20 fois plus résistant à l'abrasion que les tissus traditionnels utilisés dans la fabrication des chaussures.
 - 3 Embouts en composite**
- sous pression, ils se déforment et reprennent leur forme d'origine.
 - 4 Talon renforcé**
- répond à la norme S1.
 - 5 Propriétés anti-électrostatiques**
- conviennent aux zones potentiellement menacées d'une explosion.
 - 6 Semelle antidérapante**
- résistante aux essences, huiles, solvants organiques.



la respirabilité élevée

la sécurité des doigts
(la résistance aux impacts jusqu'à 200 J)

semelle confortable

l'absorption de l'énergie

NTools PT 200

Chaussures de travail S1 SRC

Catégories de chaussures de sécurité selon EN ISO 20345 :

CATÉGORIE		SB	S1	S2	S3	S4	S5
EXIGENCES	Embout 200 J	■	■	■	■	■	■
	Résistance à la perforation				■		■
	Talon renforcé		■	■	■	■	■
	Résistance aux huiles, aux essences et à d'autres solvants organiques	■	■	■	■	■	■
	Propriétés anti-électrostatiques		■	■	■	■	■
	Absorption de l'énergie dans la partie de talon.		■	■	■	■	■
	Perméabilité et absorption de l'eau			■	■		
	Imperméabilité					■	■

La marque SRC confirme que les chaussures ont passé avec succès les tests de résistance au glissement sur deux types de surfaces : carrelage recouvert d'une solution de laurylsulfate de sodium (SRA) et acier recouvert de glycérol (SRB).

AVANTAGES

+ EMBOUT EN COMPOSITE (LA RÉSISTANCE AUX IMPACTS JUSQU'À 200 J)		+ ABSORPTION DE L'ÉNERGIE DANS LA PARTIE DE TALON	
+ PROPRIÉTÉS ANTI-ÉLECTROSTATIQUES	+ PETIT POIDS	+ MATÉRIAUX D'EXTÉRIEUR RESPIRANTS	
+ SEMELLE ANTIDÉRAPANTE - CONFORME À LA NORME SRC		+ FABRICATION ET TESTS SELON LA NORME EN ISO 20345	

APP N°	Nom du produit	Taille	Longueur de la semelle	Quantité
092030	NTools PT 200 - Chaussures de travail S1 SRC	40	25,9 cm	1 paire
092031	NTools PT 200 - Chaussures de travail S1 SRC	41	26,5 cm	1 paire
092032	NTools PT 200 - Chaussures de travail S1 SRC	42	27,2 cm	1 paire
092033	NTools PT 200 - Chaussures de travail S1 SRC	43	27,9 cm	1 paire
092034	NTools PT 200 - Chaussures de travail S1 SRC	44	28,5 cm	1 paire
092035	NTools PT 200 - Chaussures de travail S1 SRC	45	29,2 cm	1 paire

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

05.09.2025