

NTools Kamo

Chaussures de travail S1

APP n° 092020, 092021, 092022, 092023,
092024, 092025

NTools Kamo sont fabriquées en matériau durable et respirant garantissant une sécurité élevée, des propriétés hygiéniques et une respirabilité du pied.



Les chaussures sont équipées d'un embout en composite pour se protéger des 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 termes de catégories S1.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

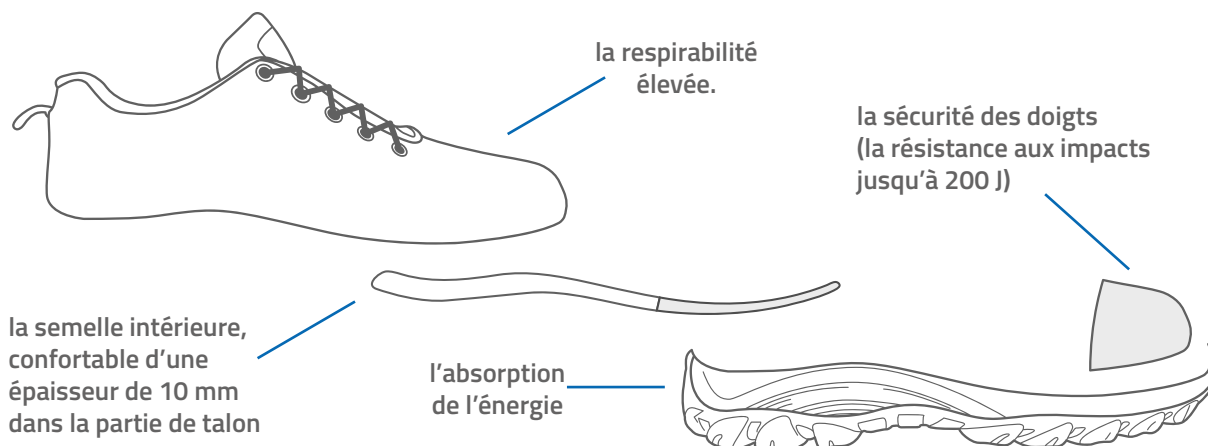
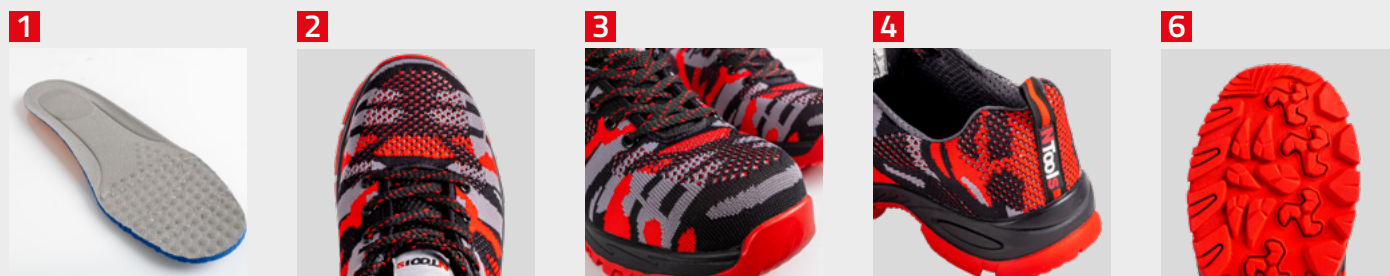
Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

05.02.2021

Construction :

NTools



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					■	■

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
	+ RÉSISTANCE AUX ESSENCE, HUILES, SOLVANTS ORGANIQUES		+ FABRICATION ET TESTS SELON LA NORME EN ISO 20345	

App n°	Nom du produit	Pointure	Longueur de la semelle	Quantité
092020	NTools Kamo Chaussures de travail S1	40	27,0 cm	1 paire
092021		41	27,5 cm	
092022		42	28,0 cm	
092023		43	28,5 cm	
092024		44	29,0 cm	
092025		45	29,5 cm	

