

NTools Kamo

Arbeitshalbschuhe S1

APP-Nr. 092020, 092021, 092022, 092023,
092024, 092025

NTools Kamo sind aus einem strapazierfähigen und atmungsaktiven Stoff gefertigt, der für große Sicherheit, hygienische Eigenschaften und Atmungsaktivität des Schuhwerks sorgt.



Die Schuhe sind mit einer Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, der vor Stößen bis 200 J* schützt und mit einer rutschfesten Sohle versehen.

*200 J entspricht einem Aufschlag durch einen 20 kg schweren Gegenstand, der aus einer Höhe von 1 m runterfällt.

VORTEILE DER SCHUTZKAPPEN AUS VERBUNDSTOFF gegenüber der Ausführung aus Metall

- SIE SCHÜTZEN VOR SCHNITTWUNDEN UND EINKLEMMUNG DER ZEHEN.
- LEITEN KEINE WÄRME.
- DIE SCHUTZKAPPEN SIND LEICHTER (UM 50% WENIGER GEWICHT).
- ROSTBESTÄNDIG.
- WERDEN VON METALLDETEKTOREN NICHT ERKANNT.

EN ISO 20345



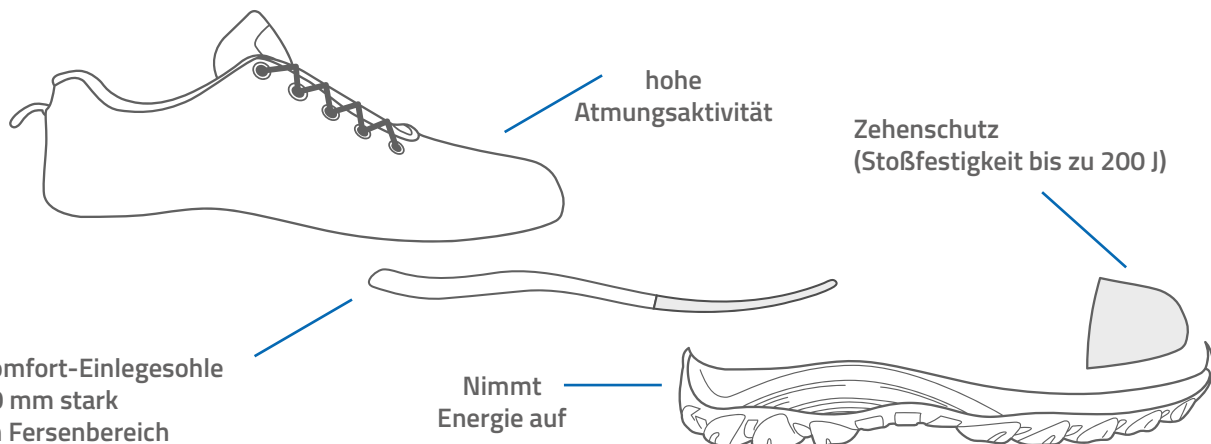
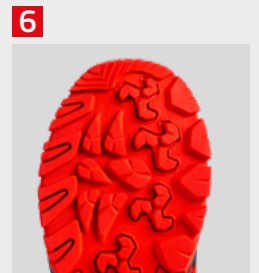
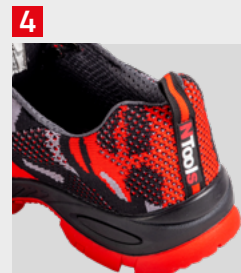
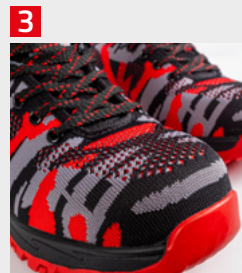
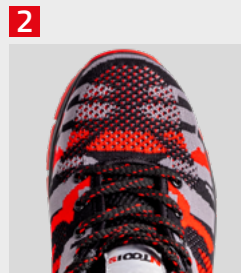
Die Schuhe NTools Kamo erfüllen die Anforderungen an Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345 für die Kategorie S1.

NTools Kamo

Arbeitshalbschuhe S1

Aufbau:

NTools



Schutzklassen gemäß EN ISO 20345:

KLASA OCHRONY		SB	S1	S2	S3	S4	S5
ANFORDERUNGEN	Zehenschutzkappe 200 J	■	■	■	■	■	■
	Durchschlagfest				■		■
	Geschützter Fersenbereich		■	■	■	■	■
	Beständigkeit gegen Öle, Benzin und andere organische Lösungsmittel	■	■	■	■	■	■
	Schutz vor elektrostatischen Ladungen		■	■	■	■	■
	Übertragung der Kräfte im Fersenbereich		■	■	■	■	■
	Wasserdurchlässigkeit und -aufnahme			■	■		
	Wasserdichtheit					■	■

VORTEILE

+ ZEHENKAPPE AUS VERBUNDSTOFF (STOSSFESTIGKEIT BIS ZU 200 J)		+ ÜBERTRAGUNG DER KRÄFTE IM FERSENBEREICH	
+ SCHUTZ VOR ELEKTROSTATISCHEN LADUNGEN	+ LEICHT	+ ATMUNGSAKTIVE OBERFLÄCHE	
+ BESTÄNDIG GEGEN BENZIN, ÖLE UND ORGANISCHE LÖSUNGSMITTEL		+ HERGESTELLT UND GEPRÜFT GEM. EN ISO 20345	

APP Nr	Produktbezeichnung	Größe	Länge der Einlegesohle	Menge
092020	NTools Kamo Sicherheitshalbschuhe S1	40	27,0 cm	1 Paar
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	

