



ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ



ENG
EDEN NET GROUP

BEZPIECZEŃSTWO PRZEZ INNOWACJE

SPECYFIKACJA PRODUKTU

KONTAKT:



+48 603 363 830



kontakt@eng.pl



Cmolas 235 D
36-105 Cmolas

mendi



HORUS

S3 CI ESD SRC

REF: GT22

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2011

mendi



EN G
EDEN NET GROUP

HORUS

LINIA GTX

S3 CI ESD SRC

Półbuty ochronne HORUS wykonane zostały z jednego kawałka, wysoce oddychającej, dwukolorowej Codury. Bardzo lekkie i elastyczne, zapewniają maksymalny komfort oraz spełniają wszystkie wymagania klasy ochrony S3. Zapiętek został wzmocniony kawałkiem mikrofibry. Model wykonany w standardzie ESD, pozbawiony jest elementów metalowych, posiada podnosek z włókna węglowego, oraz tekstylną wkładkę antyprzebiciową. Podszewka o wysokich parametrach oddychalności, zapobiegają poceniu się stóp oraz powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Nowa podeszwa PU GTX z poliuretanu o podwójnej gęstości posiada najwyższy poziom antypoślizgowości SRC. Podeszwa dzięki swojej konstrukcji chroni nosek oraz zapiętek.

BEZPIECZEŃSTWO PRZEZ INNOWACJE



OPIS

0%
METAL



REF: GT22

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2011

mendi



EN G
EDEN NET GROUP

HORUS

LINIA GTX
S3 CI ESD SRC



BEZPIECZEŃSTWO PRZEZ INNOWACJE

MODEL	HORUS
LINIA	GTX
NR KATALOGOWY	GT2
KLASA OCHRONY	S3 CI ESD SRC
CHOLEWKA	oddychająca Codura; zapiętek wzmocniony mikrofibrą
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA	niemetaliczna, tekstylna
PODESZWA	PU o podwójnej gęstości antystatyczna (A), amortyzacja w obszarze pięty (E), odporna na oleje i benzynę (FO), izoluje od zimna (CI), antypoślizgowa (SRC)
RODZAJ ZAPĘCIA	sznurówki
ROZMIARY	36-49

NUMER CERTYFIKATU: 277901931 Rev1. Aktualizacja: 12/02/2021

PARAMETRY

PODSTAWOWE

0%
METAL



REF: GT22

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2011

mendi



EN G
EDEN NET GROUP

HORUS

LINIA GTX
S3 CI ESD SRC



BEZPIECZEŃSTWO PRZEZ INNOWACJE

CHOLEWKA	dwukolorowa, oddychająca, wodoodporna Codura; zapiętek wzmacniany mikrofibrą
PODSZEWKA	WNETRZE - oddychająca tkanina 3D POKRYCIE - aglomerowana włóknina
JĘZYK	Codura oraz pikowana tkanina 3D
WKŁADKA	Komfortowa, ergonomiczna, oddychająca wkładka antystatyczna
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA	Pozbawiona metalowych elementów, wielowarstwowa tkanina z przeplatanych włókien antyprzebiciowych
PODESZWA	poliuretan o podwójnej gęstości (PU2D) współczynnik poślizgu: SRA - 0,38 (płaszczyzna), 0,34 (pięta) SRB - 0,19 (płaszczyzna), 0,16 (pięta) klasyfikacja: SRC

NUMER CERTYFIKATU: 277901931 Rev1. Aktualizacja: 12/02/2021

PARAMETRY

SZCZEGÓŁOWE

0%
METAL



0,950kg





REF: GT22

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2011

mendi



HORUS LINIA GTX S3 CI ESD SRC

BEZPIECZEŃSTWO PRZEZ INNOWACJE



SYSTEM KANALIKÓW
ODPROWADZAJĄCYCH
PŁYNY

ELEMENT
STABILIZUJĄCY

STREFA ZAPEWNIAJĄCA
LEPSZĄ PRZYCZEPNOŚĆ

AMORTYZACJA
W OBSZARZE PIĘTY



Podeszwa GTX

wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości, ze stylizowanym profilem o nowoczesnym sportowym designie.

Podciągnięta na przód noska, dzięki czemu zwiększa wytrzymałość w pracach wymagających klęczenia

Współczynnik antypoślizgowości SRC

PODESZWA TECHNOLOGIE

0%
METAL

