

Gama ostrzegawcza

Kurtka / Kurtka 5-w-1



TARMAC
S → 3XL

EN ISO 20471
KURTKA/BLUZA/KAMIZELKA
3/2/1
Max. 25x



OPTIMUM2
S → 3XL

EN ISO 20471
KURTKA/BLUZA/KAMIZELKA
3/2/2
Max. 25x



STRADA2
S → 3XL

EN ISO 20471
3
Max. 25x



EASYVIEW
S → 3XL

EN ISO 20471
3
Max. 25x

Wiatrówki / Bluzy / Kamizelki



DOONHV
S → 3XL

EN ISO 20471
3
Max. 25x



RENO HV
S → 3XL

EN ISO 20471
WIATRÓWKA/KAMIZELKA
3/2
Max. 25x



FIDJI HV
S → 2XL

EN ISO 20471
2
Max. 25x



FREEWAY HV
S → 2XL

EN ISO 20471
2
Max. 25x



M2VHV
S → 3XL

EN ISO 20471
BLUZA/BLUZA-SPODNIE
2/3



900VESHV
S → 3XL

EN ISO 20471
3
EN 343
3 1° X



PHVE2
S → 3XL

EN ISO 20471
2

Softshelle / Polary / Bluzy



MOONLIGHT2
S → 3XL

EN ISO 20471
WIATRÓWKA/KAMIZELKA
3/2
Max. 25x



LEGA
S → 3XL

EN ISO 20471
3



ZENITH
S → 3XL

EN ISO 20471
2



MARMOTHV
S → 3XL

EN ISO 20471
2
Max. 25x



ASTRAL
S → 3XL

EN ISO 20471
3

Spodnie / Bermudy



FARGO HV
S → 3XL

EN ISO 20471
1
EN 343
3 1° X
Max. 25x



M2PHV
S → 3XL

EN ISO 20471
2
EN 14404
TYP 2
POZIOM 1



PHPA2
S → 3XL

EN ISO 20471
2
EN 14404
TYP 2
POZIOM 1



900PANHV
S → 3XL

EN ISO 20471
1
EN 343
3 1° X



PHBE2
S → 3XL

EN ISO 20471
1

Polo / T-shirty



METEOR
S → 3XL

EN ISO 20471
3



OFFSHORE
M → 2XL

EN ISO 20471
2



STAR
S → 3XL

EN ISO 20471
3
Max. 50x



NOVA
S → 3XL

EN ISO 20471
2
Max. 25x



COMET
S → 3XL

EN ISO 20471
2

TARMAC 5-w-1



EN ISO 20471 Norma dotycząca odzieży ostrzegawczej



Norma ma zastosowanie w przypadku wysokiego ryzyka.

Odzież ostrzegawcza ma na celu uczynienie użytkownika widocznym dla kierowców pojazdów lub innego sprzętu mechanicznego, we wszystkich warunkach oświetleniowych, w dzień i w nocy, w świetle reflektorów pojazdu.

Materiał fluorescencyjny oraz poziome paski odblaskowe muszą otaczać klatkę piersiową, ramiona i nogi, aby zapewnić widoczność 360°.

Norma EN ISO 20471 wyróżnia się powierzchniami materiału nieodblaskowego i fluorescencyjnego w m².

Powierzchnia powinna być mierzona na najmniejszym rozmiarze odzieży ze wszystkimi zapięciami dostosowanymi do najmniejszej możliwej konfiguracji.

→ Ze względu na wysokie ryzyko klasy 3 na drogach, na których prędkość jest większa niż 60 km/godz., pracownicy muszą być wyposażeni w odzież odblaskową klasy 3.



Drogi	Klasa	Materiał fluorescencyjny	Materiał odblaskowy	Połączenie materiału fluorescencyjnego i odblaskowego
Prędkość ≤ 30 km/godz.	Klasa 1 podstawowa	0,14 m ²	0,10 m ² lub 2 m taśmy 5 cm	0,20 m ²
Prędkość ≤ 60 km/godz.	Klasa 2 średnia	0,50 m ²	0,13 m ² lub 2,60 m taśmy 5 cm	
Prędkość > 60 km/godz.	Klasa 3 wysoka	0,80 m ²	0,20 m ² lub 4 m taśmy 5 cm	

GAMA OSTRZE- GAWCZA



10/2021 - n° 1736 - DOCPL1736 - PL - Dokument nie stanowiący umowy handlowej, z zastrzeżeniem błędów w druku, powielanie zabronione.



Your safety at work

f y in
www.deltaplus.eu



Kurtki

Ochrona przed deszczem



Spodnie i wiatrówki

Ochrona przed deszczem

Akcesoria

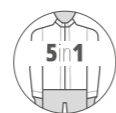
TARMAC
S → 3XL



EN ISO 20471
KURTKA/BLUZA/KAMIZELKA
3 / 2 / 1
Max. 25x

EN 343
3 1* X

OPTIMUM2
S → 3XL



EN ISO 20471
KURTKA/BLUZA/KAMIZELKA
3 / 2 / 2
Max. 25x

EN 343
3 1* X

900VESHV
S → 3XL



EN ISO 20471
3

EN 343
3 1* X

RENOHV
S → 3XL



EN ISO 20471
WIATRÓWKA/KAMIZELKA
3 / 2
Max. 25x

EN 343
3 1* X

BAUCE2
M



EN 13356
TYP 2

BRAS2
Regulowany



EN 13356
TYP 2

STRADA2
S → 3XL



EN ISO 20471
3

EN 343
3 1* X

Max. 25x

EASYVIEW
S → 3XL



EN ISO 20471
3

EN 343
3 1* X

Max. 25x

900PANHV
S → 3XL



EN ISO 20471
1

EN 343
3 1* X

FARGO HV
S → 3XL



EN ISO 20471
1

EN 343
3 1* X

Max. 25x

GILP2
L / 2XL



EN ISO 20471

GILP4
L / 2XL



EN ISO 20471



NORMA EN343: ODZIEŻ CHRONIĄCA PRZED DESZCZEM

Wymagania i metody badań dotyczące materiałów i szwów odzieży chroniącej przed złymi warunkami pogodowymi, mgłą i wilgocią.

Norma EN343 definiuje dwa poziomy ochrony, aby wiarygodnie ocenić ochronę zapewnianą przez odzież:

y: odporność na przenikanie wody: klasyfikowana od 1 do 4 (poziom 4 to najwyższy poziom) w celu określenia poziomu nieprzepuszczalności materiału

y: odporność na parę wodną: klasyfikowana od 1 do 4 (poziom 4 to najwyższy poziom) w celu oceny oddychalności materiału, a tym samym odprowadzania potu.

R: Test słupa wody całej odzieży (opcjonalny): R = X jeśli test nie został zrealizowany