

RETROX[®]

REFLEXNÍ MATERIÁLY



RETROX[®] REFLEXNÍ PÁSKY – NAŠÍVACÍ

Reflexní materiály RETROX[®] fungují na principu zpětného odrazu světla, kdy světelné paprsky (např. ze světloometu vozidla) dopadající na povrch reflexního materiálu jsou následně odráženy zpět ke zdroji tohoto světla (přímo k řidiči). Reflexní materiál RETROX[®] tak zajistí zvýraznění objektu za snížené viditelnosti, a tím zvýší bezpečnost.

Použití:

- pracovní oděvy, výstražné oděvy, sportovní oděvy, pracovní obuv, sportovní obuv

Vlastnosti:


- vysoká reflexní účinnost
- záruka reflexních vlastností po mnohonásobném praní i chemickém čištění
- v souladu s EN 20471 třída 2

Vyrobeno v České republice.






















SPECIFIKACE	EN ISO 20471 třída 2
ROZMĚRY A BALENÍ	
Max. šířka role	60 cm
Šířky pásek	2 cm; 2,5 cm; 5 cm; 6 cm *
Balení (standardní návin)	100 bm

* na přání zákazníka lze vyrobit různé šířky pásek i barevné kombinace

Doporučení pro ošetřování

- Nebělit chlórem. 
- Před praním dlouhodobě nenamáčet.
- Nepoužívat žádné bělicí prostředky.
- Nepoužívat pro odstraňování nečistot rozpouštědla.

RETROX® REFLEXNÍ PÁSKY – NAŠÍVACÍ | SORTIMENT A TECHNICKÉ PARAMETRY

Název	Barva	Podkladový materiál	Prací cykly
KLASIK		PES/BA	50 pracích cyklů při 60 °C  40 cyklů chemického čištění 
TRUMF		PES/BA	60 pracích cyklů při 60 °C  30 cyklů chemického čištění 
PREMIUM		PES/BA	60 pracích cyklů při 60 °C  30 cyklů chemického čištění 
PREMIUM INDUSTRIAL		PES/BA	100 pracích cyklů při 60 °C  50 pracích cyklů při 90 °C  50 cyklů chemického čištění  50 cyklů průmyslového praní
SIGNÁLNÍ ŽLUTÁ		PES/BA	50 pracích cyklů při 60 °C  20 cyklů chemického čištění 
SIGNÁLNÍ ORANŽOVÁ		PES/BA	50 pracích cyklů při 60 °C  20 cyklů chemického čištění 
KOMBINOVANÁ		PES/BA	50 pracích cyklů při 60 °C  30 cyklů chemického čištění 