

↑ TECHNICAL standard

Plně nastavitelný celotělový úvazek pro lanový přístup, polohování pracovníka a zachycení pádu s Easy-lock sponami a ocelovými komponenty.

POPIS

Upevnění hrudního blokantu CAM CLEAN pomocí mailony a popruhu pro CAM CLEAN.

Přední velký navazovací bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování (EN 813, EN 358).

Identifikační a metodický štítek.

Ocelové postranní body pro polohování s možností nastavení polohy (EN 358) jsou umístěny symetricky a nepřekáží při práci.

Spony Easy-lock umožňují velice snadné dotáhnutí a nastavení postroje.



Rovný zadní navazovací bod nepřekáží při nesení batohu nebo dýchacího přístroje.

Přední a zadní navazovací body pro zachycení pádu (EN 361).

Dvě opletená materiálová pouška s nosností 5 kg.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- odolnost ocelových komponentů vůči korozi je testována nástřikem v solné komoře po dobu 48 hodin

NORMY

CE 1019

EN 358:2018
EN 361:2002
EN 813:2008

VLASTNOSTI



M/L = 1725 g



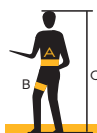
3 ROKY
záruka

MATERIÁLY



- 37 % nerezová ocel
- 33 % PAD
- 12 % PES
- 10 % EVA pěna
- 8 % polyetylen

TECHNICKÁ DATA



	S	M/L	XL
A [cm/in]	65-80 / 25-31	75-100 / 29-39	85-130 / 33-51
B [cm/in]	45-60 / 18-24	50-75 / 20-29	50-75 / 20-29
C [cm/ft]	150-170 / 4.92-5.57	160-180 / 5.25-5.9	175-205 / 5.74-6.73

SROVNÁNÍ

TECHNIC standard vs. TECHNIC standard (předchozí generace)

- přední velký navazovací bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování
- odolnost ocelových komponentů vůči korozi je testována nástřikem v solné komoře po dobu 48 hodin



TECHNIC standard

ÚDRŽBA A ŽIVOTNOST

Životnost výrobku závisí na frekvenci používání a prostředí, ve kterém je používán (působení vlhkého prostředí, písku, soli, atd. životnost výrobku snižuje). Bez přihlídnutí k opotřebením či mechanickému poškození a při dodržení všech podmínek uvedených v návodu k použití, může být tento výrobek používán 15 let od data výroby a 10 let od data prvního použití.

Avšak již při prvním použití může dojít k takovému poškození, které zkrátí životnost výrobku pouze na toto první použití.



chraňte před solí



chraňte před UV



chraňte před chemikáliemi



praní



sušení



čtete návod

DALŠÍ POHLEDY



Dodatečné sloty na bederním pasu umožňují bezpečné zavěšení drahého vybavení (motorová pila, vrtačka...).

PŘÍBUZNÉ PRODUKTY



TECHNIC SPEED



TECHNIC ANSI SPEED



TECHNIC ANSI STANDARD



TECHNIC PADDING

VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD
S	W0064BB02	S	W0104BB02	S	W0103BB02	UNI	W0097BB00
M/L	W0064BB03	M/L	W0104BB03	M/L	W0103BB03		
XL	W0064BB05	XL	W0104BB05	XL	W0103BB05		

↑ TECHNIC

speed

Plně nastavitelný celotělový úvazek pro lanový přístup, polohování pracovníka a zachycení pádu se SPEED sponami a ocelovými komponenty.

POPIS

Upevnění hrudního blokantu CAM CLEAN pomocí mailony a popruhu pro CAM CLEAN.

Přední velký navazovací bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování (EN 813, EN 358).

Spony SPEED umožňují plynulé a rychlé obléknutí a nastavení postroje s maximálním komfortem.

Dvě opletená materiálová pouška s nosností 5 kg.

Identifikační a metodický štítek.



Rovný zadní navazovací bod nepřekáží při nesení batohu nebo dýchacího přístroje.

Přední a zadní navazovací body pro zachycení pádu (EN 361).

Ocelové postranní body pro polohování s možností nastavení polohy (EN 358) jsou umístěny symetricky a nepřekáží při práci.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- odolnost ocelových komponentů vůči korozi je testována nástřikem v solné komoře po dobu 48 hodin

NORMY

CE 1019

EN 358:2018
EN 361:2002
EN 813:2008

VLASTNOSTI



M/L = 2045 g



3

ROKY

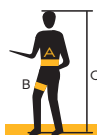
záruka

MATERIÁLY



- 37 % nerezová ocel
- 33 % PAD
- 12 % PES
- 10 % EVA pěna
- 8 % polyetylen

TECHNICKÁ DATA



	S	M/L	XL
A [cm/in]	65-80 / 25-31	75-100 / 29-39	85-130 / 33-51
B [cm/in]	45-60 / 18-24	50-75 / 20-29	50-75 / 20-29
C [cm/ft]	150-170 / 4.92-5.57	160-180 / 5.25-5.9	175-205 / 5.74-6.73

SROVNÁNÍ

TECHNICspeed vs. TECHNICsteelspeed

- velký přední ocelový bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování (EN 813, EN 358)
- odolnost ocelových komponentů vůči korozi je testována nástřikem v solné komoře po dobu 48 hodin
- oka pro polohování sklopná dozadu, aby nepřekážela při práci



TECHNIC steel speed

ÚDRŽBA A ŽIVOTNOST

Životnost výrobku závisí na frekvenci používání a prostředí, ve kterém je používán (působení vlhkého prostředí, písku, soli, atd. životnost výrobku snižuje). Bez přihlídnutí k opotřebením či mechanickému poškození a při dodržení všech podmínek uvedených v návodu k použití, může být tento výrobek používán 15 let od data výroby a 10 let od data prvního použití. Avšak již při prvním použití může dojít k takovému poškození, které zkrátí životnost výrobku pouze na toto první použití.



chráňte před solí



chráňte před UV



chráňte před chemikáliemi



praní



sušení



čtete návod

DALŠÍ POHLEDY



Dodatečné sloty na bederním pasu umožňují bezpečné zavěšení drahého vybavení (motorová pila, vrtačka...).

PŘÍBUZNÉ PRODUKTY



TECHNIC ANSI SPEED



TECHNIC STANDARD



TECHNIC ANSI STANDARD



TECHNIC PADDING

VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD
S	W0104BB02	S	W0063BB02	S	W0103BB02	UNI	W0097BB00
M/L	W0104BB03	M/L	W0063BB03	M/L	W0103BB03		
XL	W0104BB05	XL	W0063BB05	XL	W0103BB05		