

# ↑ TECHNICAL ANSI standard

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

## 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).

Dvě opletená materiálová pouška s nosností 5 kg.

Spony Easy-lock umožňují plynulé a rychlé nastavení postroje.



Ergonomická a odnímatelná pouška na BIG/GIGA spojky na ramenních popruzích umožňují uložit spojky od tlumiče pádu v případě nepoužívání. V případě pádu se pouška uvolní, aby se tlumič pádu mohl bezpečně vypárat.

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

- postroj je certifikován dle nejnovějších severoamerických standardů ANSI Z359.11-2021 a NFPA 1983 Class III
- odolnost ocelových prvků vůči korozi je testována nástřikem v solné komoře po dobu 48 hodin

## NORMY

CE 1019

ANSI Z359.11-2021  
NFPA 1983 Class III

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

## VLASTNOSTI



M/L = 1805 g



3 ROKY

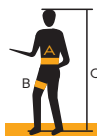
záruka

## MATERIÁLY



- 37 % nerezová ocel
- 33 % PAD
- 12 % PES
- 9 % EVA pěna
- 9 % 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 ANSI standard vs. TECHNIC standard

- ergonomická a odnímatelná pouška na BIG/GIGA spojky
- pro snazší revizi je postroj TECHNIC speed vybaven indikátorem pádu
- oka pro polohování sklopná dozadu, aby nepřekážela při práci



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.



chráňte před solí



chráňte před UV



chráňte před chemikáliemi



praní



sušení



čtěte návod

## DALŠÍ POHLEDY



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

Pro snazší revizi je postroj vybaven indikátorem pádu v oblasti zádového připojovacího bodu, který se následkem pádu aktivuje - červená etiketa signalizuje nutnost vyřazení postroje.

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

## PŘÍBUZNÉ PRODUKTY



TECHNIC SPEED



TECHNIC ANSI SPEED



TECHNIC STANDARD



TECHNIC PADDING

VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD
S	W0064BB02	S	W0104BB02	S	W0063BB02	UNI	W0097BB00
M/L	W0064BB03	M/L	W0104BB03	M/L	W0063BB03		
XL	W0064BB05	XL	W0104BB05	XL	W0063BB05		

# ↑ TECHNICAL ANSI

## speed

Plně nastavitelný celotělový úvazek pro lanový přístup, polohování pracovníka a zachycení pádu se SPEED sponami, ocelovými komponenty, indikátorem pádu a odkládacími místy na spojky.

### 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.



Ergonomická a odnímatelná pouška na BIG/GIGA spojky na ramenních popruzích umožňují uložit spojky od tlumiče pádu v případě nepoužívání – v případě pádu se pouška uvolní, aby se tlumič pádu mohl bezpečně vypárat.

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

- postroj je certifikován dle nejnovějších severoamerických standardů ANSI Z359.11-2021 a NFPA 1983 Class III
- odolnost ocelových prvků vůči korozi je testována nástřikem v solné komoře po dobu 48 hodin

### NORMY

## CE 1019

ANSI Z359.11-2021  
NFPA 1983 Class III

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

### VLASTNOSTI



M/L = 2085 g



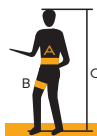
3 ROKY  
záruka

### MATERIÁLY



- 37 % nerezová ocel
- 33 % PAD
- 12 % PES
- 9 % EVA pěna
- 9 % 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 ANSI speed vs. TECHNIC steel speed

- ergonomická a odnímatelná pouška na BIG/GIGA spojky
- pro snazší revizi je postroj TECHNIC ANSI vybaven indikátorem pádu
- oka pro polohování sklopná dozadu, aby nepřekážela při práci
- lehčí o 365 g



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



čtěte návod

## DALŠÍ POHLEDY



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

Pro snazší revizi je postroj vybaven indikátorem pádu v oblasti zádového připojovacího bodu, který se následkem pádu aktivuje - červená etiketa signalizuje nutnost vyřazení postroje.

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

## PŘÍBUZNÉ PRODUKTY



TECHNIC SPEED



TECHNIC STANDARD



TECHNIC ANSI STANDARD



TECHNIC PADDING

VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD	VELIKOST	KÓD
S	W0064BB02	S	W0063BB02	S	W0103BB02	UNI	W0097BB00
M/L	W0064BB03	M/L	W0063BB03	M/L	W0103BB03		
XL	W0064BB05	XL	W0063BB05	XL	W0103BB05		