

3M

PROTECTA

Fall Protection



3M™ Protecta® Komfortowe
szelki bezpieczeństwa — uprząż biodrowa

**Zaprojektowane, aby zapewnić
pracownikom komfort
i wszechstronność w dostępie
linowym i pracach w zawieszeniu.**

Nowa generacja szelek bezpieczeństwa 3M™ Protecta® została rozszerzona o model do pracy w zawieszeniu. Zaprojektowane specjalnie, aby zapewnić komfortowy, niezawodny i wszechstronny dostęp linowy oraz pracę w zawieszeniu.

Więszy komfort:

1. Bardzo duże, wygodne, lekkie i oddychające poduszki na ramionach i plecach
2. Mięka i bardziej trwała wyściółka biodrowa zapewniająca dodatkowy komfort
3. Odpinane wyściółki udowe
4. Brak ostrych krawędzi na taśmach
5. Podwójna regulacja taśm udowych (obwód i wysokość) zapewnia doskonałe pozycjonowanie podczas pracy w zawieszeniu

Łatwiejsze zakładanie i większe bezpieczeństwo:

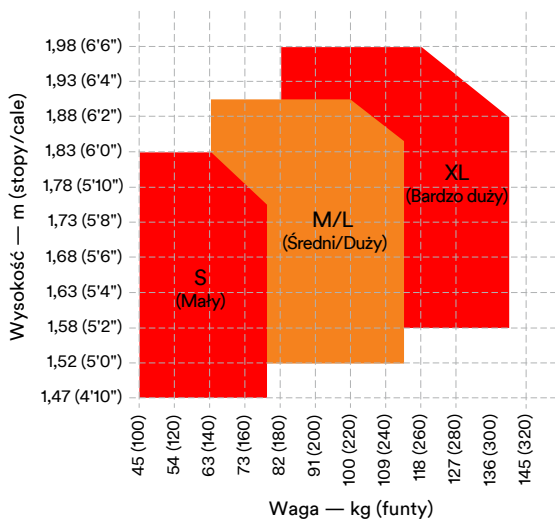
6. Duża, łatwiej dostępna klamra asekuracyjna typu D-ring
7. Duża, łukowo wygięta klamra typu D-ring do pracy w zawieszeniu ułatwiająca wspinanie
8. Karabinek typu twist-lock zapewniający łatwiejsze, automatyczne łączenie dolnej i górnej części szelek
9. Przedni i tylny wskaźnik upadku zapewnia łatwiejszą kontrolę szelek pod kątem uszkodzeń i wyższy poziom bezpieczeństwa
10. Przednia klamra asekuracyjna typu D-ring do dodatkowych opcji łączenia
11. Naramienna klamra regulacyjna
12. 2 x duże łukowo wygięte pierścienie biodrowe typu D-ring umożliwiające ustalanie pozycji podczas pracy w podparciu
13. Udowe klamry typu "Quick-connect" dla szybkiego zakładania

Zaprojektowane w celu zaspokojenia potrzeb w zakresie wygodnego przenoszenia i zabezpieczenia narzędzi:

14. 2 x automatycznie odblokowujące się uchwyty linek bezpieczeństwa zapewniają łatwe parkowanie i uwalnianie haków linek bezpieczeństwa
15. 4 x pętle narzędziowe ułatwiające przenoszenie i zabezpieczenie narzędzi



Rozmiar	Numer referencyjny
Mały (S)	1161764
Średni/Duży (M/L)	1161765
Bardzo duży (XL)	1161766



Specyfikacje:

Taśmy:	45 mm poliester
Włókno:	Poliester
Klamry:	Klamry typu Quick Connect i klamry przelotowe. Stal cynkowana, powłoka nakładana w procesie elektroosadzania
Regulacja:	Tułów, biodra, uda (obwód i wysokość)
Mocowania D-ring:	stal cynkowana, powłoka nakładana w procesie elektroosadzania
Temperatura robocza:	-35°C do 57°C
Maksymalna nośność:	140 kg
Waga:	2,65 kg (model w rozmiarze M/L)
Normy:	CE EN 361:2002 (Szelki bezpieczeństwa) CE EN 358:2018 (Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy) CE EN 813:2008 (Uprząż biodrowa)

Ważna uwaga

Wybór i wykorzystanie produktów: Właściwości produktów 3M podczas aplikacji mogą ulec zmianie ze względu na różnorodne warunki będące poza kontrolą 3M, o których wiedzę posiada tylko użytkownik. Z tego powodu to użytkownik jest odpowiedzialny za ocenę przydatności i możliwości wykorzystania produktu do danego zastosowania. Użytkownik jest także odpowiedzialny za przeprowadzenie oceny ryzyka w miejscu pracy i zapoznanie się ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i normami krajowymi i/lub europejskimi. Nieprawidłowa ocena i wybór oraz użytkowanie produktu 3M niezgodnie z obowiązującymi instrukcjami oraz bez odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej albo niespełnienie wymaganych regulacji w zakresie bezpieczeństwa mogą skutkować uszkodzeniami ciała, chorobą, śmiercią i/lub uszkodzaniem mienia.

Gwarancja i ograniczone środki ostrożności: W przypadku produktów 3M ma zastosowanie ograniczenie odpowiedzialności. Oświadczenie gwarancji i ograniczenie odpowiedzialności znajdują się w umowie dostawy lub w warunkach sprzedaży firmy 3M.

Produkty profesjonalne i przemysłowe firmy 3M są przeznaczone, oznakowane i pakowane do sprzedaży przeszkolonym klientom profesjonalnym i przemysłowym do użytku w miejscu pracy.

Dział Bezpieczeństwa Pracy

3M Poland sp. z o.o.

Kajetany, al. Katowicka 117, 05-830

Nadarzyn

www.3m.pl/bhp

