



**WÜRTH**

# DARBAM AUGSTUMĀ

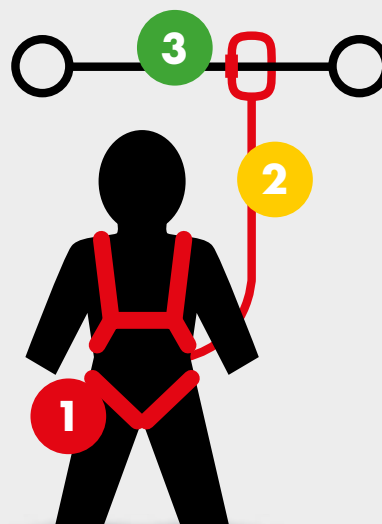
**2024**

**READY  
FOR WORK**

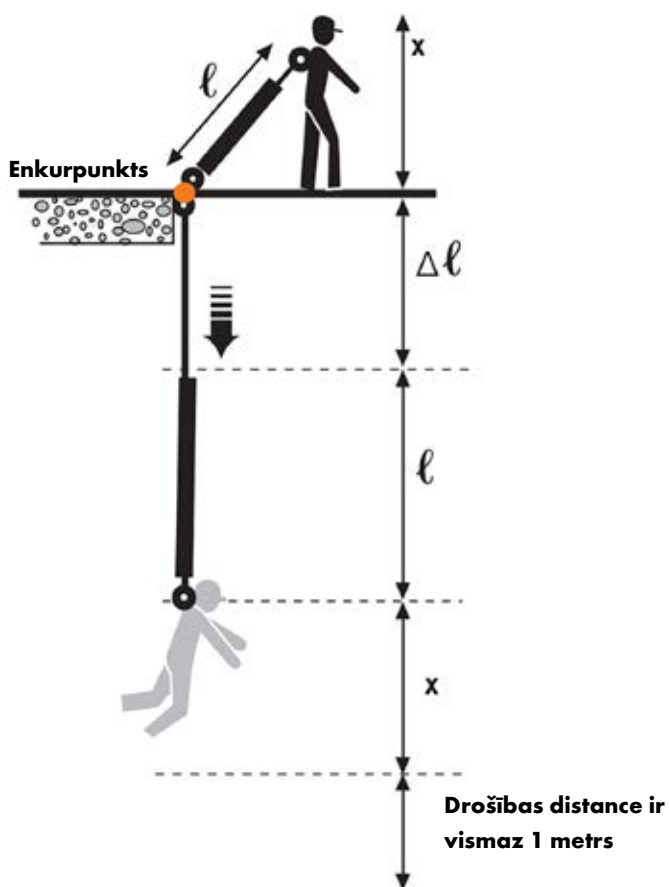
# PRET KRITIENA KOMPLEKTS

Pilnīgs pretkrišanas aizsargaprīkojums sastāv no 3 elementiem:

- 1 PRETKRITIENA TRAPECE (JOSTU SISTĒMA)**  
 kurai lietošanas laikā jābūt cieši pieguļošam.
- 2 VIRVE AR TRIECIENA SLĀPĒTĀJU**  
 kas savienota ar cilvēku un enkura punktu.
- 3 ENKURA PUNKTS**  
 kas var izturēt slodzi vismaz 12 kN/1200 kg (vienam cilvēkam).



# SVARĪGI DROŠĪBAS PASĀKUMI



Lietojot aizsargaprīkojumu pret kritienu, ir ļoti svarīgi, lai jūs novērtētu stiprinājuma enkura punkta atrašanās vietu un virves garumu ar triecienu slāpētāju, kura tiek izmantota. Abas daļas VIENMĒR ir atkarīgas no konkrētās situācijas.

Izvēloties drošības virves ar triecienu slāpētāju, jāņem vērā enkura punkta atrašanās vieta un iespējamais kritiena augstums, kuram jābūt drošam.

Drošības virvei ar triecienu slāpētāju ir jābūt tādā garumā, lai darbinieks kritiena gadījumā tiktu apturēts vismaz 1 m virs zemes.

Šajā zīmējumā varat redzēt dažas lietas, kurām jums būtu obligāti jāpievērš uzmanība, izvēloties pareizo garumu. Ņemiet vērā, ja enkura punkts ir novietots citādi, nekā parādīts attēlā, tad tas ir jāņem vērā.

$\Delta l$  : Nostrādājis triecienu slāpētājs

$l$  : Pretkritiena drošības virves garums

$x$  : Personas augums

## Individuālais darba drošības aprīkojums

Katru gadu notiek liels skaits negadījumu ar nopietnām sekām, kas notikuši būvniecības un montāžas darbu laikā krītot no augstuma. No tā var izvairīties lietojot atbilstošu drošības aprīkojumu darbam augstumā. Arī likumdošana paredz atbilstošu drošības līdzekļu lietošanu.

### Svarīgi!

#### Testi

Lietotājiem ir pienākums vizuāli pārbaudīt savu individuālo drošības aprīkojumu, pārlicinoties, ka tas ir atbilstošā stāvoklī pirms katras lietošanas reizes.

Darba devējam ir pienākums veikt pārbaudi individuālajam drošības aprīkojumam pie sertificēta eksperta atbilstoši tā lietošanas intensitātei, taču ne retāk kā reizi 12 mēnešos.

**Würth serviss piedāvā veikt saviem klientiem ikgadējo individuālo darba drošības aprīkojuma pārbaudi.**

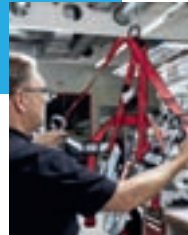
**Šī pārbaude ir maksas pakalpojums.**

Sīkāku informāciju var iegūt jebkurā Würth veikalā vai zvanot: +371 67 788 991

[darba.drosiba@wurth.lv](mailto:darba.drosiba@wurth.lv)



att. 1



att. 3



att. 2



att. 4

#### Lietošanas ilgums

Lietošanas ilgums ir atkarīgs no attiecīgajiem lietošanas apstākļiem. Vienmēr pārlicinieties vai lietošana tiek veikta atbilstoši lietošanas instrukcijai.

#### Maksimālais lietošanas ilgums

Jostām:	6 līdz 8 gadi
Savienojošiem elementiem (trosēm, cilpām):	4 līdz 6 gadi

Bojāts aprīkojums nekavējoties nomaināms!

#### Piemēram:

- Gadījumā, ja bojātas virves, vai šuves uz siksām (Att.1)
- Aprīkojums ticis pakļauts kritiena ietekmei.
- Gadījumā, ja ir bijusi liela termiskā noslodze, kā rezultātā, izveidojušies iedegumi, sakusumi u.t.t. (Att. 2)
- Aprīkojums ar lielu piesārņojumu. (Att. 3)
- Savienojumu elementu deformācijas vai korozijas gadījumā (Att. 4)

## Drošības jostu sistēma BASIC



- Pamata drošības sistēma, līdz 100 kg
- Drošības cilpa uz muguras atbilstoši EN 361
- Divas drošības cilpas krūšu daļā atbilstoši EN 361

**Art. Nr. 0899 032 911**

- Ja abas drošības jostas krūškurvja cilpas netiek izmantotas ar stiprinājumu, ieteicams tās savienot, izmantojot karabīni. EN 361:2002

## Drošības jostu sistēma W101

**JAUNUMS**



### Drošības jostu sistēma ELASTICO W101

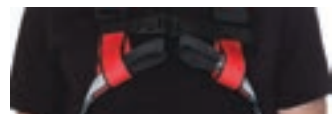
- Drošības cilpa uz muguras atbilstoši EN 361
- Divas drošības cilpas krūšu daļā atbilstoši EN 361
- Testēts un apstiprināts līdz 140 kg

**Art. Nr. 0899 032 096** līdz XL EN 361:2002

- Ja abas drošības jostas krūškurvja cilpas netiek izmantotas ar stiprinājumu, ieteicams tās savienot, izmantojot karabīni.
- Standarta izmēra
- pasūtāma līdz XXL izm. ELASTICO W101 - 0899 032 097\*

## Drošības jostu sistēma W100

**JAUNUMS**



EN 353-1

- Drošības cilpa uz muguras atbilstoši EN 361
- Divas drošības cilpas krūšu daļā atbilstoši EN 361
- Pozicionēšanās josta saskaņā ar EN 358
- Kāpšanas aizsargcilpa saskaņā ar EN 361 un ar EN 353-1
- Testēts un apstiprināts līdz 140 kg

**Art. Nr. 0899 032 900** līdz XL

- Ja abas drošības jostas krūškurvja cilpas netiek izmantotas ar stiprinājumu, ieteicams tās savienot, izmantojot karabīni.
- Standarta izmēra  
EN 358:2019; EN 361:2002; EN 353-1

## Sakabe



### Ar triecienu absorbētāju

Lietotājam ērti lietojami āķi pateicoties atsperes tipa mehānismam, kas atverami ar vienu roku.

- Atbilst EN 354:2010; EN 355:2002
- Garums: 2 m

**Art. Nr. 0899 032 012**

Piezīme: Triecienu absorbētājs nostrādā pie aptuvenās slodzes 2 kN un slāpē kritiena enerģiju līdz apmēriem, kādus cilvēka ķermenis spēj izturēt - mazākus nekā 6 kN.

## Y-veida sakabe



### Ar triecienu absorbētāju

- Atbilst EN 354:2010; EN 355:2002
- Garums: 1.5 m
- Liela izmēra āķis paredzēts ātrai un vienkāršai stiprināšanai pie cauruļveida sastatnēm. Caurules maks. diam. 59 mm.

### Pielietojums:

Nodrošina optimālu darba drošību rāpjoties, pārvietojoties un mainot darba pozīciju strādājot augstumā.

**Art. Nr. 0899 032 015**



## Drošības josta ar fiksāciju W102



### Ar triecienu slāpētāju

**Drošības josta ar fiksācijas funkciju darba vietās, kur kustības brīvība ir nepieciešama darbam. Drošības josta vienmēr ir nostiepta.**

- Atbilst EN 360:2002; EN 365:2004
- Jostas garums: 2.5 m, maksimālais lietotāja svars līdz 120 kg
- Svars: aptuveni 1326 g
- Izmēri: 110 x 110 x 80 mm (G x P x D)

**Art. Nr. 0899 032 844 (jaunā W102)**

**Art. Nr. 0899 032 908 Kompakt - IZEJOŠA**

## Pozicionēšanās virve



### Ar virves garuma regulēšanas iespēju

- Atbilst EN 353-2:2002; EN 358:2000
- Garums: 2 m
- Pozīcijas fiksēšanas iespēja nepieciešamajā garumā

### Pielietojums:

Lai varētu strādāt pilnvērtīgi ar abām rokām

**Art. Nr. 0899 032 016**

## Virve ar kritiena bloķētāju



### Virve ar kritiena bloķētāju W101 - 15 m

Speciālā virve ar kritiena bloķētāju, kurai nav nepieciešams triecienu absorbētājs.

Garums - 15 m. Noturība 140 KG

Atbilst EN 353-2:2002 (CNB/P/11.075)

**Art. Nr. 0899 032 929 - 15 m**

## Karabīnes

### Tērauda karabīne, aizskrūvējama

Atbilst EN 362-B:2004  
Art. Nr. 0899 032 920



### Tērauda karabīne 60mm

Art. Nr. 0899 032 917(GW)  
EN 362:2004



### Alumīnija karabīne, aizskrūvējama

23mm; EN 362-B:2004  
Art. Nr. 0899 032 925(GW)  
EN 12275:2013



## Kāju drošības cilpas



### Kāju drošības cilpas

Lai mazinātu traumas iespējas pēc kritiena.  
Traumas siksnas nodrošina muskuļu un asins plūsmu, līdz kritušais tiek izglābts.  
Regulējams garums, 45 cm - 126 cm  
Lieto pa pāriem.

**Art. Nr. 0899 032 966\* (no noliktavas)**

## Lentes cilpa



### Lentes cilpa

Cilpa ar plašu pielietojumu, piemēram, vietās kur āķa izmērs ir par mazu, lai droši piestiprinātu sakabi.  
Garums: 0.8 m, 22kN  
EN 354:2010; EN 566:2017; EN 795-B:2012

**Art. Nr. 0899 032 922**

## Enkurpunkts



### Enkurpunkts S-CO215 360°

Pozicionēšanās enkurpunkts.   
Atbilst DIN EN 795:2012 Tips A standartam. (ETA) 20/0965

**Art. Nr. 0838 906 215\* uz pasūtījumu**

## Aizsargķivere darbam augstumā



### Multifunkcionāla ķivere ar plašu pielietojumu: darbam augstumā un arī kā industriālā aizsargķivere SH 3000.

- Pārbaudīta atbilstoši:
    - EN 12492 (ķivere darbam augstumā/alpīnismam) zoda siksnas pārrāvuma slodze >500 N.
    - EN 397 (industriālā aizsargķivere) zoda siksnas pārrāvuma slodze >150-250 N (piemērots ļoti zemām temperatūrām, aizsargā pret izkausēta metāla šļakatām (MM = izkausēts metāls), laba sānu stabilitāte (LD = sānu deformācija).
  - Neaizsedz skatu uz augšu pateicoties ķiveres īsajam nagam
  - Ķivere labi pieguļ galvai pateicoties zoda siksnai.
  - Valkāšanas komfortu nodrošina 6 punktu tekstila amortizācijas siksnas un ventilācijas atvērums ķiveres aizmugurē.
  - Bezsoļa platuma regulēšana ar rotācijas pogu
  - Ķiveres korpuss izgatavots no ABS plastmasas, -30 °C
  - Svars: 460 g
  - Ķiveri ir stiprinājuma vietas papildus ekipējumam (aizsargbrilles, LED lampas, utt)
- EN 12492:2012; EN 397:2012+A1:2012  
Galvas apkārtmērs 51 - 63 cm  
Lietošanas ilgums 4 gadi

**Art. Nr. 0899 200 338 - JAUNĀ !**

**Art. Nr. 0899 200 290 - IZPĀRDODAS, LABA CENA !**



Izmantojama kā **industriālā aizsargķivere** atbilstoši EN 397



Izmantojama **darbam augstumā /alpīnismam** atbilstoši EN 12492 (ar zoda siksnu)





**READY  
FOR WORK**

## APRĪKOJUMS DARBAM AUGSTUMĀ KATALOGS 2024



Lubānas iela 143,  
Rīga, LV-1021  
Tel.: +371 6 77 88 99 6  
[www.wurth.lv](http://www.wurth.lv)

Rediģēja: Raitis Ozoliņš

© Copyright SIA WURTH.  
Visas tiesības aizsargātas.  
Pavairošana vai kopēšana,  
pat daļēja, ir aizliegta.

Visi minētie produkti paredzēti profesionālai lietošanai. Īpašie preču piedāvājumi un to cenas spēkā attiecīgajā laika periodā vai kamēr prece pieejama noliktavā. SIA WURTH nevar tikt saukta pie atbildības par jebkādiem zaudējumiem, kas radušies katalogā norādīto izmēru vai apraksta iespējamo kļūdu dēļ.