



# АЛАТ ЗА РАБОТА НА ВИСИНА

## Совршени алатки прилагодени за работа на висина!

Работата на височина е поврзана со висок ризик, така што ништо не треба да се остави на случајноста. Кога работите на височина, безбедноста е од најголема важност, поради што е важен сеопфатниот и стратегиски фокусиран дизајн на алатот. Поради ова, Униор разви алатка која е прикачена на таков начин што не ве попречува или вознемирува во работата, со посебни решенија за фиксирање. За таа цел, прицврстувањата мора да бидат многу добро обмислени и развиени, бидејќи класичните начини на размислување за развојот на алатот овде не доаѓаат во предвид. Исто така, од големо значење е алатката да е 100% тестирана и соодветно проверена за континуирана употреба.



**Premium**

## Премиум хром ванадиум челик

### Сигурност без абење

Кога станува збор за алати како на пример клучеви и клешти за цевки, кои треба да издржат високи оптеретувања од особена важност се својствата како што се висока затегнувачка цврстина, соодветна еластичност на материјалот и најниска можна подложност за пукање. Овие барања се задоволени од Премиум хром/ванадиум челикот, и челикот со легури од манган, хром, силициум и јаглород. Алатите изработени од овој челик имаат долг работен век и се одличен избор за долгогодишна употреба.

### Легиран челик за алат 31CrV3, во согласност со директивата на ЕУ 2000/53/ЕС

- › 0,60% манган за поголема затегнувачка цврстина и еластичност
- › 0,60% хром за пониска подложност на пукање и поголема затегнувачка цврстина
- › 0,30% силикон за поголема еластичност
- › 0,35% јаглород за соодветна цврстина на алатот.



### КОГА КОРИСТИТЕ БИЛО КОЈА АЛАТКА, МОРА ДА СЕ ПРЕЗЕМАТ СООДВЕТНИ МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ.

Неправилната употреба на алатки може да биде опасна. Ви препорачуваме да ги прочитате нашите Водичи за безбедносни совети и упатства за правилна употреба на нашите алатки. Ние обезбедуваме информации за вообичаени кориснички грешки што се среќаваат при користење на нашите алатки, затоа ве молиме, секогаш следете ги нашите препораки и проверувајте ја нашата веб-страница за ажурирани информации.

КЛУЧЕВИ ЗА РАБОТА НА ВИСИНА **312 - 313**

КЛЕШТИ ЗА РАБОТА НА ВИСИНА **314 - 318**

ОСТАНАТИ АЛАТИ ЗА РАБОТИ НА ВИСИНА **318 - 321**

ОПРЕМА ЗА БЕЗБЕДНИ АЛАТИ **321**



Вкупната тежина на алатки што можат да се закачат на работниот појас не смее да надминуваат 10% од тежината на корисникот.

Јажињата за прицврстување не треба да се скратуваат или преработуваат. Ако јажете е оштетено или уништено, не ги користете алатките.

За време на работата, не одврзувајте и не одвојувајте алатки од себе.

Кога менувате префрлате) алатки, се препорачува да ја следите постапката опишана во Униор каталогот.

Не фрлајте алат намерно, тоа може да резултира со несакани и непредвидливи последици.

Алатките на јажето не треба да се намотани, бидејќи тоа може да доведе до непредвидени последици.

Корисникот бира Униор елементи за прикачување во зависност од употребата и тежината на алатот (тежината на алатот е означена на алатката).

Кодот за пратење и конечниот код за контрола се означени на секоја алатка.

Корисникот мора да биде обучен со работа на висина во согласност со националното законодавство.

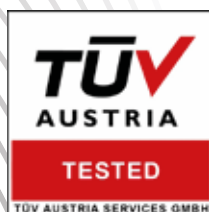
Корисникот мора да ја користи пропишаната опрема за лична заштита.

Работниот опсег на висината е радиус од 2 метра од точката на прицврстување на корисникот. Ниту едно друго лице или опрема не е дозволена во тој опсег поради можноста за штета.

Ве молиме проверувајте ги алатките редовно и секогаш пред секоја употреба.

После било какво паѓање на алат, проверето го јажето и алатот. Доколку е потребно, заменете го јажето или алатот.

Максимална тежина на секоја алатка дефинирана од Униор како безбедна алатка за работа на висина прикачена на ремен изнесува 2,3кг.



Бидејќи нашата цел е да обезбедиме квалитетни производи и работни решенија на нашите клиенти, ги тестиравме алатките за безбедност на Униор на висина и опрема од една од најреномираните организации во областа на сертификација и тестирање, **TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.**

Резултатите од тестирањето покажуваат дека **UNIOR** производите и опремата се соодветни за безбедна работа на височина, со оглед на стандардите за безбедна работа на висина и инструкции на производителот за употреба.

Со стекнувањето на наведениот сертификат, UNIOR Безбедносните алатки на високи производни групи се сметаат за соодветни за употреба.

# БЕЗБЕДНА РАБОТА НА ВИСИНИ

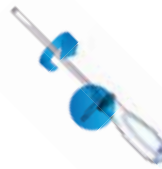
## ЕДНОСТАВНО ЕФИКАСНО РЕШЕНИЈА

### Видови на прилози за алатки за работување на војната

Ако неколку алатки се прицврстени за еден прилог, мора да се земе предвид вкупната тежина на сите делови.



Прилог што се лизга по должината на алатката со неотстранлив метален прстен, овозможува употреба на двата краја на алатката.



**Ротирачки приврзок** спречува извртување на ленти и други уреди за прицврстување.



**Фиксна точка за прицврстување** неотстранлив метален прстен кој е прицврстен врз металниот дел на алатот, обезбедува дополнителна безбедност за тешки алати.



**Приврзаност преку метален дел од алатката** не само преку ПВЦ рачката која е залепена на алатот, туку со неотстранлив метален прстен од затворен тип; ова обезбедува дополнително уверување дека обвивката нема да се оддели во екстремни услови.



**VDE** точката на прицврстување на алатот е направена во согласност со барањата на стандардот VDE, кој овозможува безбедна работа со висок напон. Забрането е користење на метални карабини и ленти со метални прстени на крајот на алатот.



**Заштитни навртки за клучеви** прескокнувачот или Т-рачката е опремена со неотстранлив метален прстен кој е прицврстен преку металниот дел од алатот. Врската помеѓу клучот и додатоците не е обезбедена со топчести лежишта, туку со игла која не може да се отстрани без посебен алат и не може да се ослободи ненамерно; приклучоците се префрлаат во безбедна област користејќи специјална алатка.



**Заштитни пили** специфично прицврстување на инструмент за работа на височини корисно за бројни апликации при работа на височини, со неотстранлив метален прстен кој е прицврстен преку металниот дел од алатот. Пилатата не е обезбедена, што во теорија не претставува голема опасност, бидејќи неговата тежина е мала и нејзината форма не дозволува да достигне високи брзини за време на падот.

## 120/1-H

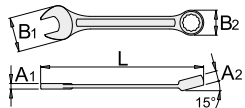
**Комбиниран вилушкест окаст клуч, долг, полиран, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус хром ванадиум
- кован, целосно појачан и кален
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- полирана глава
- прстенест дел со ЛАЈФ профил
- направен според стандард ИСО 7738 (само метричка димензија)

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- Лизгачкиот метален прстен не ја попречува употребата на двете страни на алатот.



SKU	⊖	L	B2	B1	A2	A1	⚙
626076	6	119	10,4	14,5	5	3,5	18
626077	7	129	11,5	16,5	5,8	3,9	22
626078	8	141	13,2	18,5	6,9	3,9	28
626079	9	152	14	21	7,3	4	36
626080	10	163	15,9	23	7,5	4,2	43
626081	11	176	17,8	24,5	8	4,5	54
626082	12	186	19,4	26,5	8,5	4,7	64
626083	13	199	20,4	29,5	8,5	5,2	72
626084	14	210	22	31,5	9	5,2	86
626085	15	222	23,5	33,5	9,5	5,7	101
626086	16	234	24,8	36	10,5	6,2	136
626087	17	245	26,1	38	10,5	6,7	155
626088	18	257	27,7	40	11	7,2	173
626089	19	268	29,3	42	12	7,2	198
626090	20	280	31	44	12,5	7,7	224
626091	21	291	32,6	45,5	13	8,2	255
626092	22	303	34,1	46,5	13	8,2	273
626093	23	314	35,7	50,5	13	8,2	316
626094	24	330	37,3	52,5	14	8,5	361
626095	25	337	39	54,5	14,5	8,5	384
626096	26	349	40,1	56	15	8,5	424
626097	27	360	41,6	57,5	15	9	481
626098	28	373	43,2	59,5	15,1	9	542
626099	29	383	44,9	61,5	16	9,5	573
626100	30	395	46,5	63,5	16	10	627
626101	32	416	49	68	16,5	10,5	744
626176	35	500	53,5	78,8	20	13,6	1540
626117	36	500	53,5	78,8	20	13,6	1485
626174	38	515	58	82,8	20,5	14,1	1458
626118	41	540	62	86,8	21	14,6	2113
626295	1/4"	119	10,4	14,5	5	3,5	18

626296	5/16"	142	13,2	18,5	6,9	3,9	28
626297	3/8"	153	14,3	21	7,3	4	33
626298	7/16"	176	17,8	24,5	8	4,5	53
626299	1/2"	199	20,4	29,5	8,5	5,2	74
626300	9/16"	211	22	31,5	9	5,2	83
626301	5/8"	234	24,8	36	10,5	6,2	135
626302	11/16"	245	26,1	38	10,5	6,7	153
626303	3/4"	268	29,3	42	12	7,2	200
626304	13/16"	291	32,6	45,5	13	8,2	258
626305	7/8"	303	34,1	46,5	13	8,2	274
626306	15/16"	330	37,3	52,5	14	8,5	358
626307	1"	337	39	54,4	14,5	8,5	389
626308	1.1/16"	360	41,6	57,5	15	9	477
626309	1.1/8"	372	43,2	59,5	15,5	9	535
626310	1.1/4"	417	49	68	16,5	10,5	748
626311	1.5/16"	417	49	68	16,5	10,5	740
626312	1.3/8"	500	53,5	78,8	20	13,6	1529
626313	1.7/16"	500	53,5	78,8	20	13,6	1489
626314	1.1/2"	500	53,5	78,8	20	13,6	1473
626315	1.5/8"	540	62	86,8	21	14,6	2132
626316	1.11/16"	540	62	86,8	21	14,6	2096



## 179/2-H

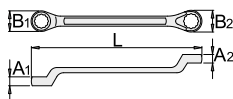
**Клуч за скелиња, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус хром ванадиум
- кован, целосно појачан и кален
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- за поставување скелиња

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- Лизгачкиот метален прстен не ја попречува употребата на двете страни на алатот.



SKU	⊖	L	B1	B2	A1	A2	⚙
626161	21 x 22	316	35	34	17	17	605

## 250/1-H

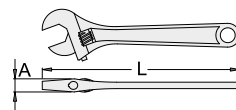
**Прилагодлив клуч, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус хром ванадиум
- кован, целосно појачан и кален
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- полиран врв
- со мерна скала
- изработен по стандард ISO 6787

### Предности:

- тежината е означена на секоја од алатките



SKU	⊖	L	A	⊖	⚙
626106	200	205	14,4	28	272
626107	250	254	16,9	32	458
626108	300	303,5	19,1	38	709
626109	380	375	23,8	50	1309
626162	450	458,5	26,3	60	1725

## 160/2-H

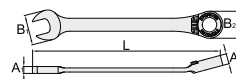
**Кован вилушкест окаст клуч со крцкало, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус хром ванадиум
- кован, целосно појачан и кален

### Предности:

- крцкалка: работи двострано, насоката на навртување може да се промени со копче
- Стоп - прстенот на прстенестиот дел на клучот штити од неочекувано излизнување на клучот од завртката и позиционирањето назад на завртката.
- Овозможува брзо и лесно затегање на навртката без да се предизвика штета на корисникот, како и брзо, безбедно и прецизно позиционирање на клучот на навртката.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- Лизгачкиот метален прстен не ја попречува употребата на двете страни на алатот.



SKU	⊖	L	B2	B1	A2	A1	⚙
626389	8	134	17,1	16,7	8,4	4,7	41

626390	9	158	21	21	8,4	5,5	68
626391	10	158	21	21	8,4	5,5	66
626392	11	164	22,6	23	9,7	6	77
626393	12	167	23,8	25	9,7	6,2	87
626394	13	177	24,9	27,5	9,7	6	101
626395	14	189	27	29	10,1	7	120
626396	15	198	28,1	31,5	11,7	7,2	148
626397	16	204	29,9	33	11,7	7,5	166
626398	17	224	31,9	34,9	11,7	8	207
626399	18	245	34,4	38,9	12	8,8	249
626400	19	245	34,4	38,9	19	12	247
626401	21	280	45,7	42,6	14,2	9,5	399
626402	22	280	45,7	42,6	14,2	9,5	378
626403	24	310	51,7	46,5	14,7	10	484

## 184/7-H

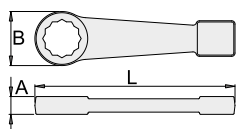
### Ударен клуч окаст, за безбедна работа на височина



- материјал: специјален хром ванадиум челик
- кован, целосно појачан и кален
- подмачкано со антикорозив
- направен според стандард DIN 7444 (само метричка димензија)

#### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	⊕	L	B	A	⚙
626344	24	180	16	48,6	579
626345	27	180	16	48,6	555
626346	30	180	16	48,6	532
626347	32	190	18	58,4	762
626348	36	190	18	58,4	745
626349	41	235	22	74	1466
626350	46	235	22	74	1397
626351	50	235	22	74	1329
626360	1.1/16"	180	16	49	550
626361	1.1/8"	180	16	49	549
626363	1.1/4"	190	18	58	775
626364	1.5/16"	190	18	58	763
626365	1.3/8"	190	18	58	748
626366	1.7/16"	190	18	58	722
626367	1.1/2"	235	22	74	1484
626368	1.5/8"	235	22	74	1477
626369	1.11/16"	235	22	74	1477
626370	1.3/4"	235	22	74	1407
626371	1.13/16"	235	22	74	1414
626372	1.7/8"	235	22	74	1398
626373	2"	235	22	74	1323

## 193HX-H

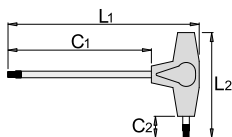
### Клуч имбус со Т рачка, за безбедна работа на височина



- материјал: ножеви-од специјален хром ванадиум челик
- рачка-полипропилен
- стебло на одвртувачот хромирано, бруниран врв

#### Предности:

- Ротирачки метален прстен кој е ергономски дизајниран и спречување извртување на јагето.
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	⊕	L1	C1	C2	L2	⚙
626177	2,5	155	125	15	61	13
626178	3	155	125	15	61	16
626180	4	155	125	15	61	24
626182	5	188	150	20	88	56
626183	6	188	150	20	88	74
626184	7	223	175	25	113	128
626185	8	223	175	25	113	198
626186	10	248	200	25	113	233

## 220/3MH-H

### Гарнитура инбус клучеви на метален држач на извлекување, за безбедна работа на височина



- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот

SKU	⊕	⚙
626232	2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	341

## 190/112p-H

### Насаден клуч 1/2", 12 аголен, за безбедна работа на височина



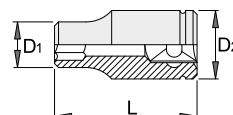
- материјал: специјален флекс хром ванадиум челик
- кован, целосно појачан и кален
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- полиран

#### Предности:

- тежината е означена на секоја од алатките
- направени согласно стандардите ISO 3315-B (додатоци) и ISO 2725-1B (приклучоци)
- менување на клучот и приклучокот е можно само со користење на соодветни алатки (артикл.1111)
- насадни клучеви и додатоци со странични дупки

#### Внимание:

- менувањето на насадните клучеви и додатоци мора да се во претходно обезбедена или безбедна зона



SKU	⊕	L	D1	D2	⊕	⚙
626143	10	38	15	22,9	12	53
626144	11	38	16,3	22,9	12	55
626145	12	38	17,9	22,9	12	55
626146	13	38	18,8	22,9	12	56
626147	14	38	19,7	22,9	12	59
626148	15	38	20,4	22,9	12	61
626149	16	38	22,9	21,5	12	57
626150	17	38	24,3	22	12	58
626151	18	38	25,5	23	12	67
626152	19	38	26,8	24	14	72
626153	20	38	28,1	24	14	76
626154	21	38	29,3	25	14	84
626155	22	38	30,4	25	14	86
626156	23	40	31,7	26	14	99
626157	24	42	33,1	28	16	120
626158	27	43	37	30	18	143
626159	30	46	40,7	34	22	204
626160	32	46	43,2	36	22	225
626388	36	46	48	42	22	268
626203	3/8"	38	15	22,9	12	46
626204	7/16"	38	16,3	22,9	12	46
626205	1/2"	38	18,8	22,9	12	50
626206	9/16"	38	20,4	22,9	12	50
626207	19/32"	38	20,4	20,7	12	49
626208	5/8"	38	22,9	21,5	12	55
626209	11/16"	38	25,5	23	12	56
626210	3/4"	38	26,8	24	14	59
626211	25/32"	38	27,9	24	14	76
626212	13/16"	38	29,3	25	14	72
626213	7/8"	40	31,7	26	14	89
626214	15/16"	42	33,1	28	16	108
626215	1"	42	35,3	30	16	121
626216	1.1/16"	43	37	30	18	131
626217	1.1/8"	43	39	32	20	160
626218	1.3/16"	46	40,7	34	22	185
626219	1.1/4"	46	43,2	36	22	207



## 190.1/1ABI-H

**Двосмерна крцкалка 1/2", за безбедна работа на височина**



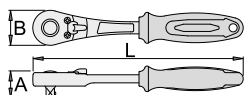
- материјал: специјален флекс хром ванадиум челик
- ковано тело
- целосно појачан
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- направени согласно стандардите ISO 3315-B (додатоци) и ISO 2725-1B (приклучоци)
- менување на клучот и приклучокот е можно само со користење на соодветни алатки (артикл.1111)
- насадни клучеви и додатоци со странични дупки

### Внимание:

- менувањето на насадните клучеви и додатоци мора да се во претходно обезбедена или безбедна зона



SKU	■	L	A	B	🔒
626245	1/2"	260	36	45	456

## 190.4/1-H

**Продолжеток 1/2", долг, за безбедна работа на височина**



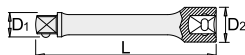
- материјал: специјален флекс хром ванадиум челик
- кован, целосно појачан и кален
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- полирани врвови
- направени согласно стандардите ISO 3315-B (додатоци) и ISO 2725-1B (приклучоци)

### Предности:

- тежината е означена на секоја од алатките
- менување на клучот и приклучокот е можно само со користење на соодветни алатки (артикл.1111)
- насадни клучеви и додатоци со странични дупки

### Внимание:

- менувањето на насадните клучеви и додатоци мора да се во претходно обезбедена или безбедна зона



SKU	■	L	D1	D2	🔒
626103	1/2"	125	16,8	24	183
626104	1/2"	250	16,8	24	331

## 1111

**Алат за демонтажа на насадни клучеви**



- Алатот се користи за ослободување на насадниот клуч од додатоците за безбедна работа на висина

### SKU

627339



14

## 405/1BI-H

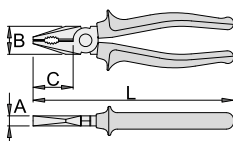
**Комбинирани клешти, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- двокомпонентни робусни изолирани рачки
- изработени според стандард ISO 5746

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	B	C	A	🔒
626958	160	24	35	9,5	223
626959	180	27	38	10	274

Комбинирани клешти капацитет на сечење (10N=1kg)

SKU	L	max 1600 N/mm² Ø I	max 650 N/mm² Ø I
626958	160	1,6	2,0
626959	180	1,8	2,5

## 406/1VDP-H

**Комбинирана клешта, за безбедна работа на височина**



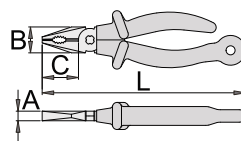
- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- изработена според стандард ISO 5746 и EN IEC 60900

### Предности:

- рачките се изолирани со двојна облога-двојојна изолатија, кој овозможува дополнителна безбедност
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- тежината е означена на секоја од алатките

### Важно!

- ако втората обвивка е видлива, заменете го вашиот алат VDE со нов
- Изолирана алатка која не е наменета за употреба со карабинер, него со јаже со кабел



SKU		L	B	C	A	
626963	180	215	27	38	10	276

Комбинирани клешти капацитет на сечење (10N=1kg)

SKU	■	max 1600 N/mm² Ø I	max 650 N/mm² Ø I
626963	180	1,8	2,5



## 455/1BI-H

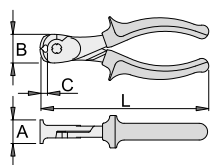
**Челни клешти, за сечење, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- двокомпонентни робусни изолирани рачки
- изработени по стандард ISO 5748

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	B	A	C	⚠
626201	160	27	22	7	255

Комбинирани клешти капацитет на сечење (10N=1kg)

SKU	L	max 1600 N/mm² Ø I	max 650 N/mm² Ø I
626201	160	1,6	2,5

## 466/1BI-H

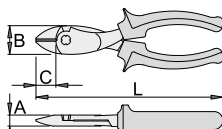
**Сечици странични, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- двокомпонентни робусни изолирани рачки
- изработени по стандард ISO 5749

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	B	A	C	⚠
626960	160	23,5	10	20,5	230
626961	180	28	11	20	323

Комбинирани клешти капацитет на сечење (10N=1kg)

SKU	L	max 2150 N/mm² Ø I	max 650 N/mm² Ø I
626960	160	1,6	2,5
626961	180	1,8	3,0

## 466/1VDP-H

**Сечици странични, за безбедна работа на височина**



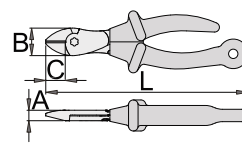
- материјал: специјален плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- изработени по стандард ISO 5749 и EN IEC 60900



### Предности:

- рачките се изолирани со двојна облога-двојна изолатија, кој овозможува дополнителна безбедност
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- тежината е означена на секоја од алатките

### Важно!

- ако втората обвивка е видлива, заменете го вашиот алат VDE со нов
- Изолирана алатка која не е наменета за употреба со карабинер, него со јаже со кабел



SKU		L	B	A	C	
626964	180	215	28	11	21	276

Комбинирани клешти капацитет на сечење (10N=1kg)

SKU	L	max 2150 N/mm² Ø I	max 650 N/mm² Ø I
626964	180	1,8	3,0





## 508/1BI-H

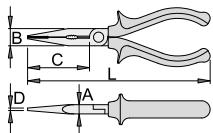
**Шпицести клешти прави, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челюсти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- двокомпонентни робусни изолирани рачки
- изработена по стандард ISO 5745

### Предности:

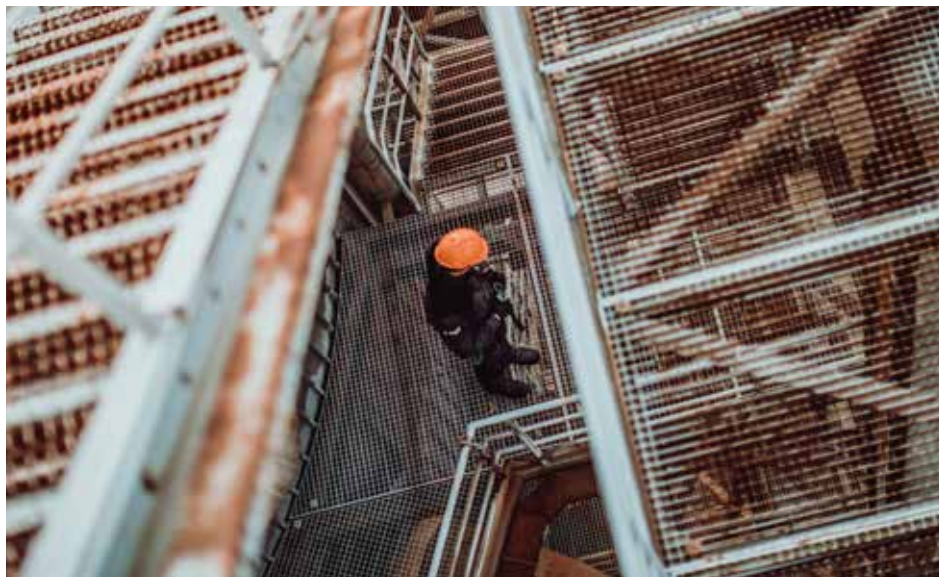
- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	A	B	C	D	
626189	200	9	17	77	2,5	205

Комбинирани клешти капацитет на сечење (10N=1kg)

SKU	L	max 1600 N/mm² Ø I	max 650 N/mm² Ø I
626189	200	1,8	2,5



## 512/1BI-H

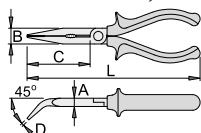
**Шпицести клешти криви, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челюсти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- двокомпонентни робусни изолирани рачки
- изработена по стандард ISO 5745

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- челюстите свиени под агол од 45 степени
- долгите свиени челюсти овозможуваат едноставно и прецизно стискање на завртките и навртките
- мокните челюсти овозможуваат добар стисок



SKU	L	A	B	C	D	
626962	170	9	17	61	2,5	156
626192	200	9	17	77	2,5	205

Комбинирани клешти капацитет на сечење (10N=1kg)

SKU	L	max 1600 N/mm² Ø I	max 650 N/mm² Ø I
626962	170	1,6	2,0
626192	200	1,8	2,5

## 514/1BI-H

**Повеќеенаменски електричарски клешти, за безбедна работа на височина**



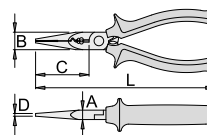
- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челюсти
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- двокомпонентни цврсти изолирани рачки

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- 7 различни функции
- мулти назабена челюст
- ергономски обликувана рачка
- дополнително јак стисок - дизајнот и обликот на рачките и дава на дланката поголема моќ за време на употребата, овозможувајќи постабилно и побезбедно пренесување на силата
- висока издржливост
- Мулти назабената челюст спречува излизнување и овозможува стисок на каблите, жиците итн.

### Употреба:

- Брусениот дел на челюста е наменет за стегане предмети со осетливи површини
- Клештите може да се користат за стегане на изолирани игличести кабел папучки
- Отстранување изолација од Ø 2,2 mm до Ø 3,0 mm.
- Отстранување изолација од Ø 3,5 mm до Ø 4,0 mm
- Сечење жици од Ø 2,2 mm до Ø 4,0 mm
- Стискање кабелски контакти до Ø 4,0 mm



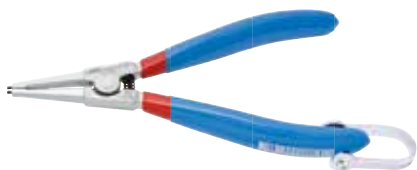
SKU	L	A	B	C	D	
626259	160	9	16	49	2,5	148

Комбинирани клешти капацитет на сечење (10N=1kg)

SKU	L	max 1600 N/mm² Ø I	max 650 N/mm² Ø I
626259	160	1,6	2,0

## 532PLUS/1DP-H

**Зегер клешти, надворешни прави, за безбедна работа на височина**



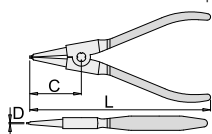
- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- материјал: специјален плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- полирани челюсти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- појачани врвови
- рачки двојно обложени со пластика
- изработени според стандард DIN 5254 форма A

### Предности:

- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- 30% поголема издржливост во споредба со обичните зегер клешти
- со појачани врвови
- за дијаметар од 10 до 100 mm

### Употреба:

- за монтажа на зегер прстени на осовини



SKU	L	♀	D	C	♂
626386	180	19 - 60	1,8	52	205

## 536PLUS/1DP-H

**Зегер клешти внатрешни прави, за безбедна работа на височина**



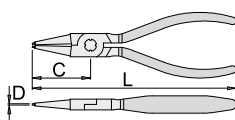
- материјал: специјален плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- полирани челюсти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- појачани врвови
- рачки двојно обложени со пластика
- изработени според стандард DIN 5256 форма C

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- 30% поголема издржливост во споредба со обичните зегер клешти
- со појачани врвови
- за дијаметар од 8 до 100mm

### Употреба:

- за монтажа на зегер прстени на осовини



SKU	L	♀	D	C	♂
626387	180	19 - 60	1,8	52	189

## 442/1HYPO-H

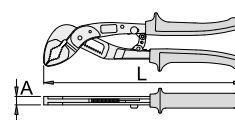
**Подеслива клешта папагалка "HYPO", за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален хром ванадиум челик
- прихватната површина индуктивно појачана
- робусни рачки изолирани со двокомпонентни навлаки
- ковани, целосно појачани и калени

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- Нуро клештите сами се прилагодуваат со што нема потреба претходно да се намести ширината на челюстите.
- саморегулирање за работа со една рака
- Клештите совршено се прилагодуваат на работното парче.
- максимален отвор на челюстите до Ф40 мм.
- Механизмот за заклучување овозможува полесно сместување кога не се користат клештите.



SKU	L	A	O <sub>max</sub>	♂
626244	240	9	40	405



## 447/1HPP-H

**Клешти папагалки, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален хром ванадиум челик
- ковани, целосно појачани и калени
- прихватната површина индуктивно појачана
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- робусни рачки изолирани со двокомпонентни навлаки

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- запчестата челюст е дизајнирана за оптимален стисок на предметот
- распонот на челюста е прилагодлив во 10 позиции
- Екстремно силен фат: дизајнот и обликот на челюстите на клештите наспроти тенката конструкција, овозможуваат подобар силен стисок на работното парче, што резултира со стабилност, безбедност во работењето и поголема ефикасност
- Работа: согласно тенката конструкција, челюстите овозможуваат работа со една рака во тешко дофатни места
- Ергономични: рачките се дизајнирани за целосно прилагодување на дланката и така овозможуваа подобро ракување и безбедност во работата

## 580/1BI-H

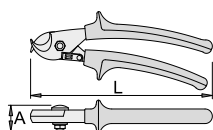
**Ножици за сечење кабли, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- полирани челюсти
- двокомпонентни цврсти ергономски рачки

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	A	Øt	⚠
626202	230	22	17	458

## 425/4B-H

**Клешти за кабелски папучи, за безбедна работа на височина**



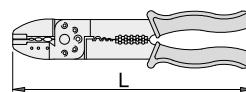
- материјал: специјален плус јаглороден челик
- целосно појачани и калени
- робусни рачки изолирани со пластични навлаки

### Употреба:

- за изолирани и затворени изолирани терминали (1,5-6mm<sup>2</sup>), за сечење кабли и отстранување изолација

### Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	Øt	L	⚠
626110	1,5 - 6	240	312

## 1109

**Карабинер со навој**



- површинска заштита : поцинкувана
- со прстен за заклучување
- карабинер 6x60 кој не е за употреба за алат со тежина над 0.8кг
- не е погоден за лична заштита

SKU	⚠	⚠
627336	6 x 60	29
627337	8 x 80	66

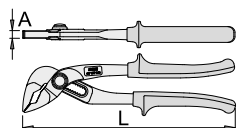
## 1110

**Ретрактор (држач за алат)**



- должина до 107cm/42"
- максимално оптоварување 1.6кг
- сила на повлекување 0.2кг
- превенција на повлекување
- не е погоден за лична заштита

SKU	L	⚠	⚠
627338	1070	1,07 m/1,6 kg	112



SKU	L	A	Ømax	⚠
626343	240	8,5	40	406

**MADE FOR WORK.**



## 429/3-H

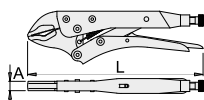
**Грип клешта, за безбедна работа на височина**



- челюсти ковани од специјален челик за алат, целосно појачан и кален
- рачки направени од челичен лим
- завршна површина: никлувана
- фосфатен навој
- симетрични челюсти

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	A	O <sub>max</sub>	+
626163	250	12	35	587
626263	300	14	40	1017

## 492AL-H

**Прилагодливи клешти за цевки, прави AL, за безбедна работа на височина**



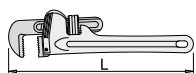
- материјал: специјален плус јаглороден челик
- челюстите целосно појачани и калени, запците се дополнително појачани со индукција
- прилагодлива горна челюст

### Употреба:

- фат, ротирање или виткање на округли или цевки со повеќе ивици, навртки и рабови

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L"	⊕	O <sub>max</sub>	L	+
626119	14"	2"	60	330	999
626120	18"	2.1/2"	76	410	1640

## 481/6-H

**Клешти за цевки 45°, коса, за безбедна работа на височина**



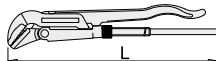
- материјал: специјален плус хром ванадиум
- ковани, целосно појачани и калени
- изработени по стандард DIN 5234 форма B

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот

### Употреба:

- фат, ротирање или виткање на округли или цевки со повеќе ивици, навртки и рабови



SKU	⊕	O <sub>max</sub>	L	+
626111	2"	70	555	2402

## 492/6-H

**Прилагодливи клешти за цевки, прави, за безбедна работа на височина**



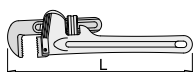
- материјал: специјален плус хром ванадиум
- челюстите целосно појачани и калени, запците се дополнително појачани со индукција
- заменливи челюсти, фосфатизирани
- прилагодлива горна челюст
- лакирана рачка

### Употреба:

- фат, ротирање или виткање на округли или цевки со повеќе ивици, навртки и рабови

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L"	⊕	O <sub>max</sub>	L	+
626113	10"	1.1/2"	49	250	760

## 605TBI-H

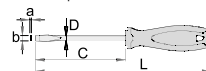
**Одвртувач плоснат TBI изведба, за безбедна работа на височина**



- врв од: специјален хард хром ванадиум челик, целосно зајакнат и кален
- стеблото на одвртката е хромирано, врв појачан
- рачка: ергономска форма
- тро-компонентен материјал
- отвор во рачката за закачување
- изработена според стандард DIN ISO 2380-1: 2006 и DIN ISO 2380-2: 2006

### Предности:

- Ротирачки метален прстен кој е ергономски дизајниран и спречување извртување на јагето.
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	axb	C	L	D	+
626233	0,4 x 2,5	75	160	2,5	34
626234	0,5 x 3,0	80	165	3	40
626235	0,8 x 4,0	100	185	4	41
626236	1,0 x 5,5	125	225	5,5	79
626237	1,2 x 6,5	150	260	6	103
626238	1,2 x 8,0	175	295	7	164
626239	1,6 x 10,0	200	320	8	195

## 615TBI-H

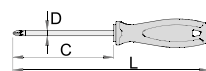
**Одвртка крстач (PH) TBI изведба, за безбедна работа на височина**



- врв од: специјален хард хром ванадиум челик, целосно зајакнат и кален
- стеблото на одвртката-хромирано, врв појачан
- рачка: ергономска форма
- трикомпонентен материјал
- отвор во рачката за закачување
- изработен според стандард ISO 8764-1,2

### Предности:

- Ротирачки метален прстен кој е ергономски дизајниран и спречување извртување на јагето.
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	+	C	L	D	+
626241	PH 1	80	180	4	65
626242	PH 2	100	210	6	94
626243	PH 3	150	270	8	176

## 805A-H

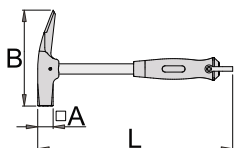
Чекан за столари со магнет, за безбедна работа на височина



- материјал: специјален флекс плус јаглероден челик
- кован
- ударна површина индукциски појачана
- завршна површина: лакирана
- метална, хромирана и со пластична облога
- изработен по стандард DIN 7239

### Предности:

- со магнет
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	90°	A	L	B	🔒
626164	550	27	320	168	822

## 1108DB

Траки за алат leadingedge TL-E-DB



- максимален товар 5 кг
- еластично растегнување до 1.9м
- Прицврстувачки кабел на едниот крај, погоден за употреба со изолирани алатки
- не е погоден за лична заштита

SKU	📏	L	L1	🔒
627334	1 m/5 kg	1000	1900	107

## 812-H

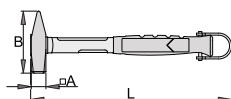
Заоблен чекан, за безбедна работа на височина



- материјал: специјален флекс плус јаглероден челик
- кован
- ударна површина индукциски појачана

### Предности:

- Чекан за столари со магнет
- Специјалниот процес на сврзување гарантира главата никогаш да не излегува од рачката.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- Ергономска гумена рачка која го апсорбира ударот и вибрациите.



SKU	90°	A	L	B	🔒
627543	500	28	330	118	950

## 1108DD

Траки за алат leadingedge TL-E-DD



- максимален товар 5 кг
- еластично растегнување до 1.9м
- метален прстен на двата краја
- не е погоден за лична заштита

SKU	📏	L	L1	🔒
627335	1 m/5 kg	1000	1900	108

## 817-H

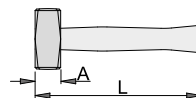
Чекан за камен, за безбедна работа на височина



- материјал: специјален флекс плус јаглероден челик
- кован
- ударна површина индукциски појачана

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- Ергономска гумена рачка која го апсорбира ударот и вибрациите.
- Специјалниот процес на сврзување гарантира главата никогаш да не излегува од рачката.
- Засилена рачка со 4 цврсти челични шипки што се протегаат низ рачката. Шипките во главата, не дозволуваат никогаш главата да се извади.



SKU	90°	A	L	🔒
627542	1800	40	300	2356

## 641/6HS-H

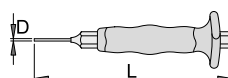
Избивач со рачка, за безбедна работа на височина



- материјал: специјален хром ванадиум челик
- целосно појачан и кален
- врв индукциски појачан
- завршна површина: лакирана
- ергономски тешки двокомпонентни рачки
- изработен по стандард DIN 6450

### Предности:

- Ротирачки метален прстен кој е ергономски дизајниран и спречување извртување на јагето.
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	D	L	🔒	🔒
626327	2	150	10	81
626328	3	150	10	76
626329	4	150	10	79
626330	5	150	10	83
626331	6	150	10	86
626332	8	150	12	99

MADE  
FOR  
WORK.

## 642/6HS-H

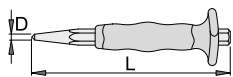
**Централни обележувачи - точкало со рачка, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален хром ванадиум челик
- целосно појачан и кален
- врв индукциски појачан
- завршна површина: лакирана
- ергономски тешки двокомпонентни рачки
- изработени по стандард DIN 7250

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	D	L	⚙	🔒
626342	5	120	12	83

## 660/6HS-H

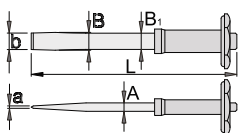
**Плоснат секач со гумена рачка, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален хром ванадиум челик
- кован
- целосно појачан и кален
- врв индукциски појачан
- завршна површина: лакирана
- изработен по стандард DIN 6453

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	axb	B	🔒
626195	250	4 x 26	24	615

## 666/6AHS-H

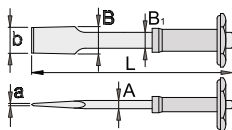
**Секач за режење камен со штитник, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален хром ванадиум челик
- кован
- целосно појачан и кален
- врв индукциски појачан
- завршна површина: лакирана

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	axb	B	🔒
626196	240	3 x 28	28	459

## 760HB-H

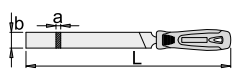
**Рамна пила со рачка, груба, за безбедна работа на височина**



- материјал: специјален хард плус јаглероден челик
- сите турпии имаат двоен- вкрстен засек

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU		L	axb	
626260	300	425	6 5 x 30	546

## 556A-H

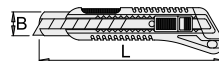
**Скалпел, за безбедна работа на височина**



- двокомпонентна рачка
- 3 автоматски променливи ножиња на извлекување внатре во рачката
- ноже со 13 други сегменти
- нож изработен од високо квалитетен јаглероден челик

### Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



SKU	L	B	🔒
626289	160	18	99

## 1107

**Ремен за алат**



- Три точки на безбедно ослободување/ затварање
- појасот е прилагодлив до макс.114см/45"
- максимален товар 30кг
- 6 метални прстени
- удобен кога е натоварен
- не е погоден за лична заштита


SKU	L1	🔒
627332	114	255

## 1108DS

**Траки за алат leadingedge TL-E-DS**



- максимален товар 5 кг
- еластично растегнување до 1.9м
- ротирачки метален прстен на двете страни
- не е погоден за лична заштита

SKU		L	L1	
627333	1 m/5 kg	1000	1900	132