



## SCULE IZOLATE LA 1000 V



### Protectia totala

Sculele izolate VDE Unior asigura protectia totala, chiar si la utilizarea in apropierea sau in contact cu circuitele sub tensiune cu un potential mergand pana la 1000 Volti. Sculele sunt controlate prin teste de rezistenta la impact, la electricitate, la foc, de adeziune a izolatiei si de rezistenta la strapungere, fiecare scula fiind controlata individual.



### Otel de inalta calitate

Cheile noastre, clestii, foarfecii, surubelnitele si alte scule izolate concepute pentru lucrul la instalatii electrice sau care folosesc alta forma de energie sunt fabricate din oteluri de inalta calitate, cu protectie sporita si sunt concepute pentru o utilizare simpla si sigura.

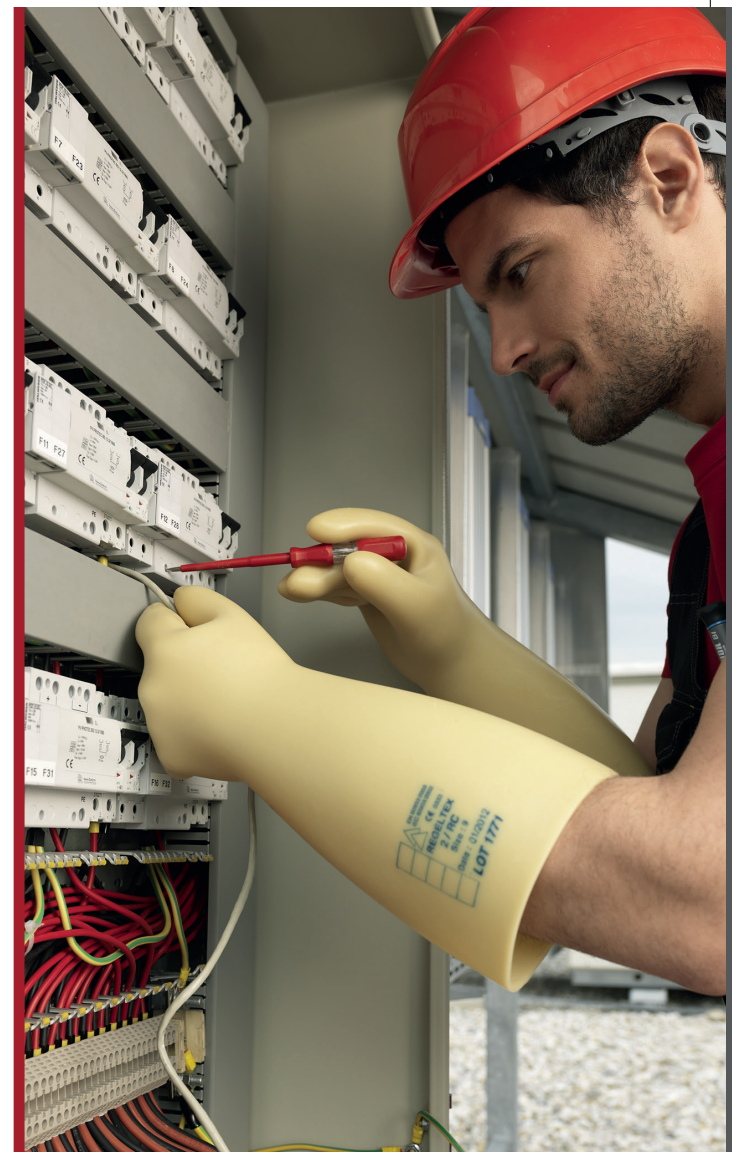
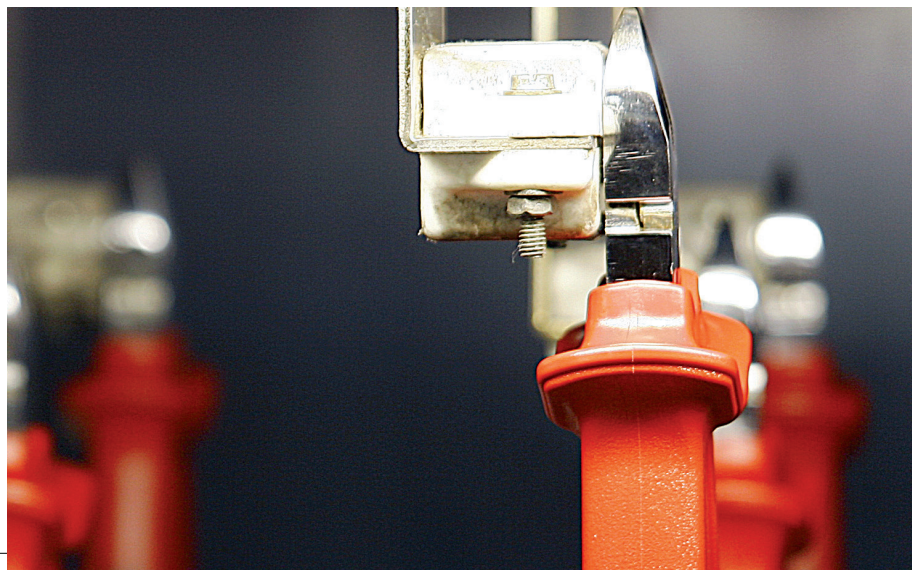
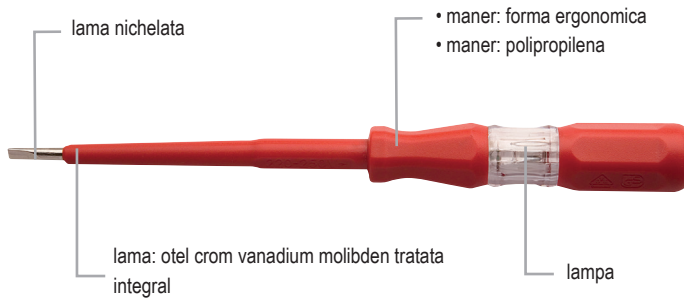
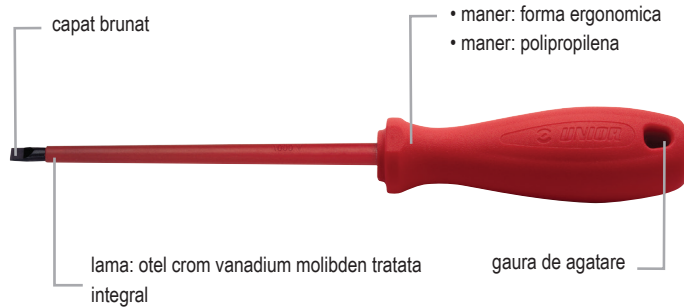
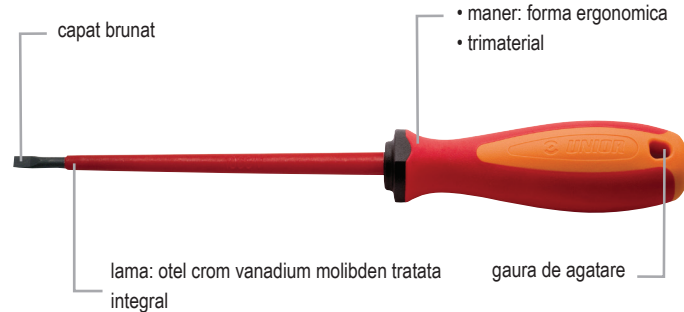


### Reglementarile VDE

Izolate si controlate conform reglementarilor VDE, sculele Unior destinate lucrarilor sub tensiune satisfac exigentele normelor europene EN60900, recunoscute international.



## Caracteristicile surubelnitelor Unior

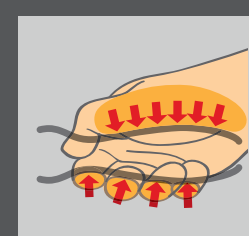
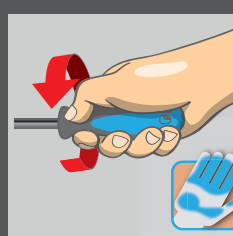


### MANER ERGONOMIC

Combinatia de suprafete dure si moi imbunatatesta factorul de incarcare si asigura insurubarea usoara. Manerul a fost conceput in asa fel incat are grija de sanatatea utilizatorului pentru ca reduce tensiunea in muschi mainii



Suprafata maxima de contact a mainii = valoare de cuplu superioara



Concepția ergonomică a manerului = protejarea mainii

**1351VDE**

**Clema de prindere**

- material plastic

IEC 1000V  
IEC 60900

**UNIOR®**

619099	160	77	1E	10	71,80
--------	-----	----	----	----	-------

**1352VDE**

**Clema de prindere**

- material plastic

IEC 1000V  
IEC 60900

**UNIOR®**

619100	140	54	1E	10	33,81
--------	-----	----	----	----	-------

**FR414**

**Manusi din cauciuc natural izolate**

- certificate conform ISO 9003
- grad ridicat de flexibilitate
- testate individual pe toata lungimea manusiei
- conform EN-60 903
- 360 mm ± 15 mm

500V clasa 00

Marime		
FR414098	9	216,56
FR414099	10	216,56

1000V clasa 0		
Marime		
FR415095	9	253,74
FR415101	10	253,74
FR415118	11	253,74

17kV clasa 1		
Marime		
FR417099	9	458,10
FR417105	10	458,10

**603CS6AVT**

**Set de surubelnite izolate**

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomică
- trimaterial
- gaura de agatare
- in concordanță cu standardul ISO 8764-1,2 și 60900:2004

IEC 1000V  
IEC 60900  
GS

**UNIOR®**

617653	6	457	1G	1	137,96
--------	---	-----	----	---	--------

603VDETBI (0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125),  
613VDETBI (PH1 x 80, PH2 x 100)

**603CS6ATVT**

**Set de surubelnite izolate și tester de tensiune**

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomică
- trimaterial
- gaura de agatare
- in concordanță cu standardul ISO 8764-1,2 și 60900:2004

IEC 1000V  
IEC 60900  
GS

**UNIOR®**

617654	6	430	1G	1	129,30
--------	---	-----	----	---	--------

603VDETBI (0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125),  
613VDETBI (PH1 x 80, PH2 x 100),  
630VDE (0.5 x 3.0 x 140)

**603CS6VDETBI**

**Set de surubelnite izolate**

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomică
- trimaterial
- gaura de agatare
- in concordanță cu standardul ISO 8764-1,2 și 60900:2004

IEC 1000V  
IEC 60900  
GS

**UNIOR®**

617042	6	530	1G	1	152,36
--------	---	-----	----	---	--------

603VDETBI (0.4 x 2.5 x 75, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150),  
613VDETBI (PH1 x 80, PH2 x 100)

**603CS6VDE**

**Set de surubelnite izolate**

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomică
- monomaterial
- gaura de agatare
- in concordanță cu standardul ISO 8764-1,2 și 60900:2004

IEC 1000V  
IEC 60900  
GS

**UNIOR®**

617044	6	485	1G	1	111,79
--------	---	-----	----	---	--------

603VDE (0.4 x 2.5 x 75, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150),  
613VDE (PH1 x 80, PH2 x 100)

**603CS6TVDE**

**Set de surubelnite izolate și tester de tensiune**

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomică
- monomaterial
- gaura de agatare
- in concordanță cu standardul ISO 8764-1,2 și 60900:2004

IEC 1000V  
IEC 60900  
GS

**UNIOR®**

617045	6	460	1G	1	108,77
--------	---	-----	----	---	--------

603VDE (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150),  
613VDE (PH1 x 80, PH2 x 100),  
630VDE (0.5 x 3.0 x 140)

**603CS6TVDETBI**

**Set de surubelnite izolate și tester de tensiune**

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomică
- trimaterial
- gaura de agatare
- in concordanță cu standardul ISO 8764-1,2 și 60900:2004

IEC 1000V  
IEC 60900  
GS

**UNIOR®**

617043	6	505	1G	1	143,75
--------	---	-----	----	---	--------

603VDETBI (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150),  
613VDETBI (PH1 x 80, PH2 x 100),  
630VDE (0.5 x 3.0 x 140)