

GOODYEAR

SICUREZZA AL LAVORO



LINEA ANTINFORTUNISTICA

DISTRIBUTORE UFFICIALE ITALIA

COLZANI

La forza dell'affidabilità

GOODYEAR

Fin dalla sua fondazione nel 1898, ad Akron in Ohio (USA), Goodyear ha basato il proprio successo sull'impegno per il miglioramento e l'innovazione. Da allora, dopo oltre 100 anni, l'azienda è cresciuta fino a diventare una delle più grandi case produttrici di pneumatici al mondo, con uno dei marchi più noti ed oltre 64.000 collaboratori impegnati a fondo per offrire la massima qualità in tutto ciò che fanno. L'attenzione di Goodyear per la qualità, l'innovazione e l'affidabilità, ha ispirato negli ultimi anni anche la nascita di una gamma di prodotti antinfortunistici dedicata alla sicurezza dei lavoratori. Il marchio Goodyear garantisce un'ampia gamma di prodotti a partire dalle scarpe, fino ad arrivare ai guanti e ad altri accessori di alta qualità, studiati e sviluppati con i più moderni criteri produttivi, le migliori tecnologie e un'attenta selezione di materie prime in un processo continuo di ricerca dell'eccellenza.

Una linea di base destinata ad ampliarsi, ma completa e studiata per soddisfare le esigenze principali del consumatore che cerca:

SICUREZZA

Prodotti certificati

GARANZIA

La sicurezza di una marchio storico

ASSORTIMENTO

Oltre 40 prodotti

QUALITÀ/PREZZO

La migliore qualità al giusto prezzo

LA GAMMA



Le scarpe

Elementi di protezione:
in metallo, composito (metal free)

Materiali tomaia:
Pelle, Pelle scamosciata, tessuto

Protezione:
S1P Puntale e lamina resistenti
S2 Puntale resistente e proprietà idrorepellenti
S3 Puntale e lamina resistenti e impermeabile

Modelli: alti, bassi

Disponibili in un ampio range di taglie (35-48 o 39-46)



I guanti

Materiali:
Pelle, filato in Nylon, poliestere o cotone
Coperture in Nitrile, schiuma di lattice, poliuretano

Elementi di protezione contro i rischi meccanici:

Resistenza all'abrasione
Resistenza al taglio da lama
Resistenza alla lacerazione
Resistenza alla perforazione

+ 3 versioni usa e getta con caratteristiche di:

Grande elasticità
Impermeabilità
Sensibilità

Disponibili nelle taglie 8,9,10 o M, L, XL



I facciali filtranti monouso

Caratteristiche:
Corpo filtrante in TNT PP
Stringinaso in plastica
Monouso (codice NR)
Semplici o con Valvola di espirazione
Con o senza Carboni attivi (utili per proteggere dai cattivi odori)

Livelli di protezione crescenti contro i rischi chimici da inalazione di polveri:

FPP1 fino a 4 X TLV
FPP2 fino a 12 X TLV
FPP3 fino a 50 X TLV



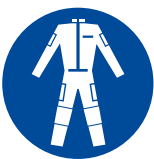
Occhiali e mascherine

Caratteristiche:
Lenti in policarbonato, sistema anti appannamento

Disponibili in due modelli

Sovrapponibile
A mascherina

Elementi di protezione:
contro i rischi meccanici, da liquidi, goccioline o schizzi, polveri



Tuta

Materiali:
Polipropilene resistente, con elastico ai polsi, alle caviglie, in vita e nel cappuccio

Disponibile in 3 taglie:

M, L, XL

Elementi di protezione:

Da rischio Chimico
Da rischio Biologico



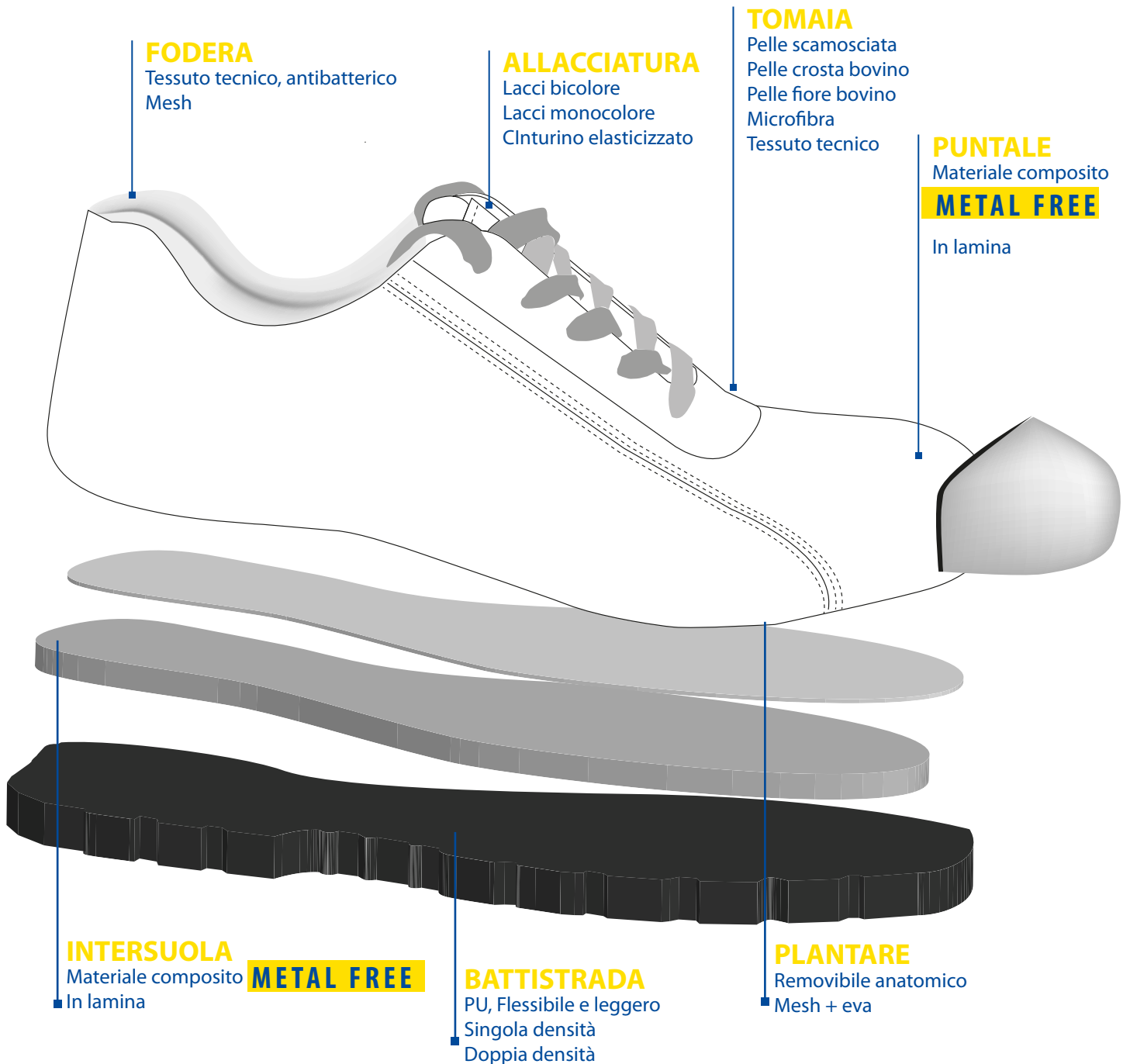
GOODYEAR

SICUREZZA AL LAVORO





COMPOSIZIONE SCARPE



Assorbimento di energia del tallone



Calzatura antistatica



Suola resistente agli olii e grassi



Puntale antisciacciamento



Suola antiperforazione



Tomaia idrorepellente



Impermeabile

La calzatura di sicurezza Goodyear diventa "Sneaker", nuovi modelli nella categoria S1P, uno stile unico e moderno che risponde alle richieste del mercato ma non rinuncia ai più elevati standard di sicurezza. Grazie alla ricerca di nuovi materiali, colori accattivanti e ad uno stile più sportivo al passo con le ultime tendenze, le classiche calzature di sicurezza cambiano stile, con il valore aggiunto del marchio Goodyear, da sempre sinonimo di sicurezza e innovazione in tutto il mondo.



TESSUTO
TRASPIRANTE



SISTEMA
ASSORBI ENERGIA



BATTISTRADA
EXTRACOMFORT



TALLONE
RINFORZATO



BATTISTRADA
EXTRACOMFORT

SUPERLIGHT GREY

Art. 723739 al 723745

**CALZATURA IN TESSUTO
METAL FREE**

La calzatura più leggera della gamma Goodyear, pensata per alleviare la fatica e rendere più leggera la giornata lavorativa. Tomaia in tessuto Knit resistente ma leggero e traspirante, con rinforzo sul tallone, resistente alle abrasioni, fodera in Air Mesh antibatterico, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale anti-schiacciamento realizzato in materiale Fibra di vetro. Soletta antiperforazione in KevlarLight Composito. Battistrada leggero e flessibile bi-densità ad iniezione PU+PU resistente agli idrocarburi, agli oli minerali, allo scivolamento e dotato di sistema di assorbimento di energia al tallone.

The lightest shoe in the Goodyear range, designed to relieve fatigue and make the working day lighter. Light and breathable knit woven fabric, resistant to abrasion. Breathable, antibacterial lining. Anatomic removable insole. Flexible, hydrocarbons resistant, anti-acid, slip-resistant, oil-resistant, double density PU sole. Fiberglass anti-crushing toecap and Kevlar inner sole resistant to perforations (non-metallic).



EN ISO 20345:2011

S1P

SRC



STRIPE

Art. 735339 al 735345

**CALZATURA IN TESSUTO
METAL FREE**

Tomaia in tessuto Knit ad elevata flessibilità e resistenza all'usura e agli agenti atmosferici, fodera in mesh antibatterico, allacciatura stringata monocolore. Plantare removibile anatomico. Puntale in fibra di vetro anti-schiacciamento. Soletta in Kevlar antiperforazione. Battistrada leggero e flessibile in PU compatto bi-densità resistente agli idrocarburi, agli oli minerali, allo scivolamento e dotato di sistema di assorbimento di energia al tallone.

Upper material made from light and breathable knit fabric, resistant to abrasion. Breathable, antibacterial lining. Anatomic removable insole. Flexible, hydrocarbons resistant, anti-acid, slip-resistant, oil-resistant, double density PU sole. Fiberglass anti-crushing toecap and Kevlar inner sole resistant to perforation (non-metallic).



EN ISO 20345:2011

S1P

SRC



**TESSUTO
TRASPIRANTE****TALLONE
RINFORZATO****BATTISTRADA
EXTRACOMFORT**

ACID GREEN

Art. 726239 al 726245

CALZATURA IN TESSUTO

METAL FREE

Tomaia in tessuto Knit bicolore ad elevata traspirabilità, con rinforzo sul tallone, resistente alle abrasioni, fodera in mesh antibatterico, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale in fibra di vetro. Soletta in Kevlar antiperforazione. Battistrada leggero e flessibile Eva + Rubber resistente agli idrocarburi, agli oli minerali, allo scivolamento e dotato di sistema di assorbimento di energia al tallone.

Upper in breathable bicolour Knit fabric resistant to abrasion. Breathable and antibacterial lining. Anatomic removable insole. Flexible sole in Eva + Rubber, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Fiberglass anti-crushing toecap and Kevlar inner sole resistant to perforations (non-metallic).

CE EN ISO 20345:2011

S1P SRC

**TESSUTO
TRASPIRANTE****TALLONE
RINFORZATO****BATTISTRADA
EXTRACOMFORT**

BLACKBAT

Art. 729636 al 729645

CALZATURA IN TESSUTO

METAL FREE

Tomaia in KPU e Mesh ad elevata flessibilità e resistenza all'usura e agli agenti atmosferici, con rinforzo sul tallone e sulla punta per una migliore tenuta contro le abrasioni, fodera in mesh antibatterico, allacciatura stringata Bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale in fibra di vetro anti-schiacciamento. Soletta in Kevlar antiperforazione. Battistrada leggero e flessibile in PU compatto bi-densità resistente agli idrocarburi, agli oli minerali, allo scivolamento e dotato di sistema di assorbimento di energia al tallone.

Upper in KPU and Mesh resistant to abrasion. Breathable and antibacterial lining. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Fiberglass anti-crushing toecap and Kevlar inner sole resistant to perforations (non-metallic).

CE EN ISO 20345:2011

S1P SRC



**MOD. G9823**

Art. 982335 al 982348

**CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA
E PELLE STARK****METAL FREE**

Tomaia in pelle crosta scamosciata, tessuto tecnico 3D Air ad elevata traspirabilità resistente alle abrasioni, antibatterico e indemagliabile, allacciatura stringata monocolore. Plantare removibile anatomico. Puntale in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta in tessuto antiperforazione multistrato. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Footwear in suede leather, 3D air technical breathable fabric inserts, resistant to abrasion. Breathable and antibacterial lining. Anatomic removable insole in PU covered in breathable antistatic fabric. Flexible sole in double density PU, anti-shock, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Composite anti-crushing toecap and inner sole resistant to perforations

CE EN ISO 20345:2011

S1P**SRC****MOD. G138/30521I**

Art. 982235 al 982248

CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA**METAL FREE**

Tomaia in pelle crosta scamosciata, fodera in tessuto tecnico ad elevata traspirabilità resistente alle abrasioni, antibatterico e indemagliabile, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta in tessuto antiperforazione composito. Battistrada leggero e flessibile in PU compatto bi-densità resistente agli idrocarburi, agli oli minerali, allo scivolamento e dotato di sistema di assorbimento di energia al tallone.

Footwear in suede leather, breathable fabric inserts, resistant to abrasion. Breathable and antibacterial lining. Anatomic removable insole in PU covered in breathable antistatic fabric. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Composite anti-crushing toecap and inner sole resistant to perforations

CE EN ISO 20345:2011

S1P**SRC**

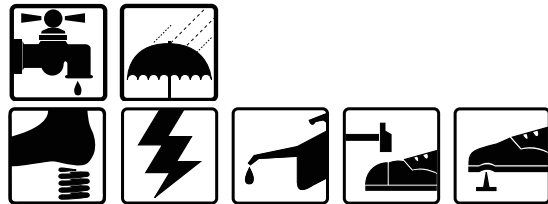
**MOD. G1388601**

Art. 983439 al 983446

CALZATURA IN PELLE SUEDE**METAL FREE**

Tomaia in pelle suede nero idrorepellente di bovino, fodera in mesh, allacciatura stringata monocolora. Plantare removibile anatomico. Puntale in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta in tessuto antiperforazione composito. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Footwear in water-repellent suede leather. Mesh lining, anatomic removable insole. Ultra-light and flexible sole in double density PU, anti-shock, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Composite anti-crushing toecap and inner sole resistant to perforations



CE EN ISO 20345:2011

S3**SRC****MOD. G1383053**

Art. 983139 al 983146

CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA**METAL FREE**

Tomaia in pelle crosta scamosciata, fodera mesh traspirante antibatterica resistente all'abrasione, allacciatura stringata monocolora. Plantare removibile anatomico. Puntale in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta in tessuto antiperforazione composito. Battistrada leggero e flessibile in PU compatto bi-densità resistente agli idrocarburi, agli oli minerali, allo scivolamento e dotato di sistema di assorbimento di energia al tallone.

Footwear in suede leather, breathable fabric inserts. Mesh breathable and antibacterial lining, resistant to abrasion. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Composite anti-crushing toecap and inner sole resistant to perforations (non-metallic).



CE EN ISO 20345:2011

S1P**SRC**

MOD. G138843

Art. 983339 al 983346

CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA

METAL FREE

Tomaia in pelle crosta scamosciata e inserti in tessuto traspirante, fodera traspirante antibatterica resistente all'abrasione, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta in tessuto antiperforazione composito. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Footwear in suede leather, breathable fabric inserts. Breathable and antibacterial lining, resistant to abrasion. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Composite anti-crushing toecap and inner sole resistant to perforations (non-metallic).



CE EN ISO 20345:2011

S1P

SRC



MOD. G138842

Art. 983239 al 983246

CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA ALTA

METAL FREE

Tomaia in pelle crosta scamosciata e inserti in tessuto traspirante, fodera traspirante antibatterica resistente all'abrasione, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta in tessuto antiperforazione composito. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

High cut shoe in suede leather, breathable fabric inserts. Breathable and antibacterial lining, resistant to abrasion. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Composite anti-crushing toecap and inner sole resistant to perforations (non-metallic).

CE EN ISO 20345:2011

S1P

SRC



MOD. G138882

Art. 983639 al 983646

**CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA
E TESSUTO****METAL FREE**

Tomaia bicolore in pelle scamosciata e tessuto traspirante, fodera traspirante antibatterica resistente all'abrasione, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta in tessuto antiperforazione composito. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Bicoloured footwear in suede leather and breathable fabric. Breathable and antibacterial lining, resistant to abrasion. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Composite anti-crushing toecap and inner sole resistant to perforations (non-metallic).

**CE** EN ISO 20345:2011**S1P****SRC**



MOD. G138106

Art. 982736 al 982748

CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA

METAL

Tomaia in pelle scamosciata con inserti in tessuto traspirante, fodera mesh, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale d'acciaio anti-schiacciamento e lamina antiperforazione in metallo. Battistrada leggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Footwear in suede leather with breathable fabric inserts. Mesh lining. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Anti-crushing steel toecap and metal inner sole resistant to perforations.

CE EN ISO 20345:2011

S1P

SRC



MOD. G138107

Art. 982836 al 982848

CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA ALTA

METAL

Tomaia in pelle scamosciata con inserti in tessuto traspirante, fodera mesh, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale d'acciaio anti-schiacciamento e lamina antiperforazione in metallo. Battistrada leggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

High cut shoe in suede leather, with breathable fabric inserts. Mesh lining. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Anti-crushing steel toecap and metal inner sole resistant to perforations.

CE EN ISO 20345:2011

S1P

SRC



**MOD. G138108**

Art. 982939 al 982946

CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA**METAL**

Tomaia in pelle scamosciata con inserti in tessuto traspirante, fodera mesh, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale d'acciaio anti-schiacciamento e lamina antiperforazione in metallo. Battistrada leggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Footwear in suede leather with breathable fabric inserts. Mesh lining. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Anti-crushing steel toecap and metal inner sole resistant to perforations.



EN ISO 20345:2011

S1P**SRC****MOD. G138109**

Art. 983039 al 983046

CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA ALTA**METAL**

Tomaia in pelle scamosciata con inserti in tessuto traspirante, fodera mesh, allacciatura stringata bicolore. Plantare removibile anatomico. Puntale d'acciaio anti-schiacciamento e lamina antiperforazione in metallo. Battistrada leggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

High cut shoe in suede leather, with breathable fabric inserts. Mesh lining. Anatomic removable insole. Flexible sole in double density PU, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip, anti-oil. Anti-crushing steel toecap and metal inner sole resistant to perforations.



EN ISO 20345:2011

S1P**SRC**



MOD. G138/3047I

Art. 985535 al 98547

MOCASSINO IN MICROFIBRA BIANCO

METAL FREE

Tomaia in microfibra idrorepellente, fodera in tessuto tecnico ad alta traspirabilità resistente alle abrasioni, antibatterico e indemagliabile, sistema di calzata slip-on. Plantare removibile anatomico. Puntale anti-schiacciamento in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta termoformato, accoppiato con tessuto anti-abrasione, antistatico, antibatterico, traspirante, estraibile e lavabile. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Microfiber water-repellent moccasin slip-on fit system. Breathable and antibacterial lining in technical fabric resistant to abrasion. Anatomic removable insole covered in breathable, antistatic and antibacterial fabric. Flexible and ultralight sole in double density PU, anti-shock, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip and anti-oil. Composite anti-crushing toecap.

CE EN ISO 20345:2011

S2

SRC



MOD. G138/3043I

Art. 985437 al 985446

MOCASSINO IN MICROFIBRA NERO

METAL FREE

Tomaia in microfibra idrorepellente, fodera in tessuto tecnico ad alta traspirabilità resistente alle abrasioni, antibatterico e indemagliabile, sistema di calzata slip-on. Plantare removibile anatomico. Puntale anti-schiacciamento in materiale composito anti-schiacciamento. Soletta termoformato, accoppiato con tessuto anti-abrasione, antistatico, antibatterico, traspirante, estraibile e lavabile. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Microfiber water-repellent moccasin slip-on fit system. Breathable and antibacterial lining in technical fabric resistant to abrasion. Anatomic removable insole covered in breathable, antistatic and antibacterial fabric. Flexible and ultralight sole in double density PU, anti-shock, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip and anti-oil. Composite anti-crushing toecap.

CE EN ISO 20345:2011

S2

SRC



**MOD. G138/3071I**

Art. 985637 al 985646

ZOCCOLO IN MICROFIBRA BIANCO**METAL FREE**

Tomaia in microfibra con cinturino ribaltabile, fodera in tessuto tecnico ad alta traspirabilità resistente alle abrasioni, antibatterico e indemagliabile, sistema di calzata slip-on con cinturino elasticizzato. Plantare removibile anatomico. Puntale anti-schiacciamento in materiale composito. Soletta termoformato, accoppiato con tessuto anti-abrasione, antistatico, antibatterico, traspirante, estraibile e lavabile. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Microfiber clog slip-on fit system with folding elastic strap. Breathable and antibacterial lining in technical fabric resistant to abrasion. Anatomic removable insole covered in breathable, antistatic and antibacterial fabric. Flexible and ultralight sole in double density PU, anti-shock, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip and anti-oil. Composite anti-crushing toecap.

CE EN ISO 20345:2011

SB -E-A**SRC****MOD. G138/3073I**

Art. 985737 al 98574

ZOCCOLO IN MICROFIBRA NERO**METAL FREE**

Tomaia in microfibra con cinturino ribaltabile, fodera in tessuto tecnico ad alta traspirabilità resistente alle abrasioni, antibatterico e indemagliabile, sistema di calzata slip-on con cinturino elasticizzato. Plantare removibile anatomico. Puntale anti-schiacciamento in materiale composito. Soletta termoformato, accoppiato con tessuto anti-abrasione, antistatico, antibatterico, traspirante, estraibile e lavabile. Battistrada ultraleggero ed estremamente flessibile, realizzato in morbido poliuretano bi-densità, antistatico, antishock, resistente agli idrocarburi, antiacido, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia al tallone.

Microfiber clog slip-on fit system with folding elastic strap. Breathable and antibacterial lining in technical fabric resistant to abrasion. Anatomic removable insole covered in breathable, antistatic and antibacterial fabric. Flexible and ultralight sole in double density PU, anti-shock, hydrocarbons resistant, anti-acid, anti-slip and anti-oil. Composite anti-crushing toecap.

CE EN ISO 20345:2011

SB -E-A**SRC**

GOODYEAR

SICUREZZA AL LAVORO





SIMBOLOGIA EUROPEA - STANDARD PRINCIPALI

I guanti della linea Goodyear sono stati approvati e soddisfano i seguenti standard

EN 388



GUANTI			LIVELLI PRESTAZIONE				
EN 388 RISCHI MECCANICI			1	2	3	4	5
A	Resistenza all'abrasione	in numero di cicli	≥ 100"	≥ 500"	≥ 2000"	≥ 8000"	-
B	Resistenza al taglio	indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
C	Resistenza alla lacerazione	in newton	≥ 10"	≥ 25"	≥ 50"	≥ 75"	-
D	Resistenza alla perforazione	in newton	≥ 20"	≥ 60"	≥ 100"	≥ 150"	-
TDM	Resistenza al taglio da lama	(supplementare)	X NON TESTATO				



EN ISO 374-1:2016

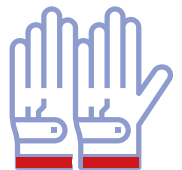
La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i prodotti chimici pericolosi e definisce i termini da utilizzare.



TAGLIA 8



TAGLIA 9



TAGLIA 10



EN ISO 374-5:2016

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i microorganismi.



FACCIALI FILTRANTI

I facciali filtranti sono conformi agli standard della norma EN 149:2001+A1:2009.

Limite di utilizzo (FPN x TLV*)	Classe EN 149:2001+A1:2009			
	FPP1 NR D	FPP2 NR D	FPP2 R D	FPP3 R D
4 X TLV	12 X TLV		50 X TLV	

FPN = Fattore di protezione nominale

*TLV = Il "limite di esposizione professionale" è la concentrazione di una sostanza chimica alla quale si ritiene che la maggior parte dei lavoratori possa rimanere esposta senza effetti negativi sulla salute.

Le lettere **NR** e **R** che seguono la classe del facciale filtrante, indicano:

NR che i respiratori sono monouso e devono essere scartati alla fine di un turno di lavoro.

R che i respiratori sono riutilizzabili per più di un turno di lavoro.

La lettera **D** indica che i facciali hanno passato il test di intasamento con polvere di Dolomite e quindi risultano essere particolarmente performanti e duraturi anche in ambienti con elevata polverosità, mantenendo un elevato grado di comfort.



OCCHIALI DI PROTEZIONE

Gli occhiali di categoria II rispondono alle normative:

EN 166 Protezione personale degli occhi. Specifiche

EN 170 Protezione personale degli occhi. Filtri ultravioletti



MOD. G005/B

Art. 98374 - 98375

GUANTI IN PELLE PIENO FIORE DI GROPPONE

Guanti di protezione in pelle bianca di bovino pieno fiore di groppone, orlato in cotone.

White full grain leather safety gloves, cotton-hemmed wrist.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 2122X 



MOD. G016/10R

Art. 98383 - 98384 - 98385

GUANTI IN PELLE PIENO FIORE E CROSTA

Guanti di protezione in pelle bianca di bovino pieno fiore di groppone e dorso in crosta, orlato in cotone.

White full grain leather and back split leather safety gloves, cotton-hemmed wrist.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 2121X 

**MOD. G34894**

Art. 98515

GUANTI IN SPANDEX POLIESTERE E SCHIUMA DI NITRILE

Guanti di protezione in spandex poliestere in filo continuo altamente elastico con doppia spalmatura in nitrile. Palmo zigrinato e dorso ricoperto. Ottima resistenza all'abrasione.

Seamless spandex polyester safety gloves, in a highly elastic yarn liner, with double nitrile foam coating. Half coated back, textured palm. Excellent abrasion resistance.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO

CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 4131X

**MOD. G348841**

Art. 98493 - 98494 - 98495

GUANTI IN NYLON E PALMO IN SCHIUMA DI LATTICE

Guanti di protezione in nylon blu a filo continuo, senza cuciture, con palmo ricoperto in schiuma di lattice. Ottimo grip.

Seamless blue nylon safety gloves with latex foam palm coating. Excellent grip.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO

CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 2131X





MOD. G34884

Art. 98483 - 98484 - 98485

GUANTI IN NYLON E PALMO IN SCHIUMA DI LATTICE

Guanti di protezione in nylon grigio a filo continuo, senza cuciture, con palmo ricoperto in schiuma di lattice. Ottimo grip.

Seamless grey nylon safety gloves with latex foam palm coating. Excellent grip.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 2131X



MOD. G348842

Art. 98503 - 98504 - 98505

GUANTI IN NYLON E PALMO IN SCHIUMA DI LATTICE

Guanti di protezione in nylon giallo a filo continuo, senza cuciture, con palmo ricoperto in schiuma di lattice. Ottimo grip.

Seamless yellow nylon safety gloves with latex foam palm coating. Excellent grip.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 2131X



**MOD. G0526**

Art. 98424 - 98425

GUANTI IN TESSUTO NIDO D'APE E PALMO IN PU

Guanti di protezione in filato di nylon elasticizzato, tessuto a nido d'ape, dorso traspirante, palmo ricoperto in PU.

Stretch nylon safety gloves, honeycomb fabric, breathable back, with PU palm coating.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO

CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 3131X 

**MOD. G0310**

Art. 98394 - 98395

GUANTI IN COTONE/POLIESTERE E PALMO IN SCHIUMA DI LATTICE

Guanti di protezione in cotone misto poliestere a filo continuo, senza cuciture, con palmo ricoperto in lattice.

Seamless cotton-polyester safety gloves, with latex palm coating.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO

CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 2141X 



MOD. G571

Art. 98534 - 98535

GUANTI IN NITRILE

Guanti di protezione in poliestere a filo continuo, senza cuciture, completamente ricoperti in nitrile e impermeabili.

Seamless polyester safety gloves, with full nitrile waterproof coating.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 3131X 



MOD. G9840

Art. 98403 - 98404 - 98405

GUANTI IN PU E PALMO IN SCHIUMA DI LATTICE

Guanti di protezione in poliestere a filo continuo, senza cuciture, con palmo ricoperto in lattice. Ottimo grip

Seamless polyester safety gloves, with latex palm coating. Excellent grip.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 2131X 



MOD. G5050

Art. 98524 - 98525

GUANTI IN COTONE E COPERTURA NBR

Guanti di protezione leggeri e flessibili rivestiti in nitrile, supporto in maglia bianca di cotone 100% interlock, polso in maglia elasticizzata.

Light and flexible safety gloves, in seamless 100% cotton interlocked and elastic wrist. With nitrile palm and finger coating.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 3111X 



MOD. G057

Art. 98443 - 98444 - 98445

GUANTI IN NYLON E PALMO IN NITRILE

Guanti di protezione in nylon elasticizzato a filo continuo, senza cuciture, con palmo ricoperto in nitrile.

Seamless stretch nylon safety gloves, with nitrile palm coating.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 3121X 



MOD. G05270

Art. 984333 - 98434 - 98435

GUANTI IN POLIESTERE E PALMO IN PU

Guanti di protezione in poliestere nero elasticizzato a filo continuo, senza cuciture, con palmo ricoperto in PU.

Black seamless stretch polyester safety gloves, with PU palm coating.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 3121X 



MOD. G0525

Art. 98413 - 98414 - 98415

GUANTI IN POLIESTERE E COPERTURA IN PU

Guanti di protezione in poliestere bianco elasticizzato a filo continuo, senza cuciture, con palmo ricoperto in PU.

White seamless stretch polyester safety gloves, with PU palm coating.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO



CE EN 420:2003 + A1:2009 | Cat. II | EN 388:2016 3121X 

**MOD. G121/09**

Art. 98453 - 98454 - 98455

GUANTI MONOUSO IN LATTICE CON POLVERE

Guanti di protezione mono uso in lattice, ambidestri, finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile. Prodotto di prima scelta. Grande elasticità sensibilità ed impermeabilità grazie all'utilizzo di materie prime di qualità.

Latex powdered gloves disposable, ambidextrous, lightly pre powdered with corn-starch. First choice product. Greater flexibility, sensitivity and impermeability obtained with high-technology production plants and selection of raw materials.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO

CE EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 | Cat. III

**MOD. G121/11**

Art. 98463 - 98464 - 98465

GUANTI MONOUSO IN VINILE SENZA POLVERE

Guanti di protezione monouso in vinile, ambidestri, 100% latex free, prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti.

Vinyl powder free gloves disposable, ambidextrous, 100% latex free. Manufactured with specific low toxicity phthalates. The absence of powder also reduces the risk of dermatitis.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO

CE EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 | Cat. III

**MOD. G121/14**

Art. 98473 - 98474 - 98475

GUANTI MONOUSO IN NITRILE SENZA POLVERE

Guanti di protezione monouso in nitrile, ambidestri. 100% latex free. Ultra fini per la massima sensibilità. L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura micro-ruvida.

Nitrile powder free gloves disposable, ambidextrous, 100% latex free. Ultra-thin for great sensitiveness. The absence of powder also reduces the risk of dermatitis and contamination. Micro-roughened surface.

CARATTERISTICHE E UTILIZZO

CE EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 | Cat. III

**MOD. G122/IN93V**

Art. 9862

**FACCIALE FILTRANTE FFP3
CON VALVOLA - NR D**

Corpo filtrante in tessuto non tessuto PP, stringinaso in plastica rinforzata, elastici in gomma di sintesi e valvola di espirazione in termoplastica.

Made by the filter body in non-woven PP, reinforced plastic nose clip, synthetic rubber bands and thermoplastic exhalation valve.

Limite d'impegno: 50 x TLV

Use Limit: 50 TLV

SETTORI DI UTILIZZO

- Produzione di batterie
- Edilizia
- Cantieri navali
- Fonderie specializzate in ferro e acciaio
- Industria farmaceutica
- Saldatura
- Lavorazione prodotti chimici

SUITABLE FOR

- Batteries production
- Building
- Shipyards
- Iron and steel specialized foundries
- Pharmaceutical industry
- Welding
- Processing of chemical products



CE EN 149:2001 + A1:2009 | Cat. III

**MOD. G122/IN92CV**

Art. 9860

**FACCIALE FILTRANTE FFP2
CON VALVOLA AI CARBONI ATTIVI**

Corpo filtrante in tessuto non tessuto PP, stringinaso in plastica rinforzata, elastici in gomma di sintesi, filtro anti odore in carbone attivo e valvola di espirazione in termoplastica.

Made by the filter body in non-woven PP, reinforced plastic nose clip, synthetic rubber bands, active carbon no-odour filter and thermoplastic exhalation valve.

Carboni Attivi

Active Carbon

SETTORI DI UTILIZZO

- Produzione di batterie
- Edilizia
- Cantieri navali
- Fonderie specializzate in ferro e acciaio
- Industria farmaceutica
- Saldatura
- Lavorazione prodotti chimici
- Verniciatura a pennello

SUITABLE FOR

- Batteries production
- Building
- Shipyards
- Iron and steel specialized foundries
- Pharmaceutical industry
- Welding
- Processing of chemical products
- Brush painting



CE EN 149:2001 + A1:2009 | Cat. III



MOD. G122/IN92V

Art. 9859

FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON VALVOLA - NR D

Corpo filtrante in tessuto non tessuto PP, stringinaso in plastica rinforzata, elastici in gomma di sintesi e valvola di espirazione in termoplastica.

Made by the filter body in non-woven PP, reinforced plastic nose clip, synthetic rubber bands and thermoplastic exhalation valve.

Limite d'impegno: 12 x TLV

SETTORI DI UTILIZZO

- Fonderie specializzate in ferro e acciaio
- Industria farmaceutica
- Edilizia
- Produzione di metalli base
- Ingegneria
- Cantieri navali
- Agricoltura
- Industria agrochimica
- Produzione di ceramiche
- Industria alimentare
- Prodotti chimici e additivi in polvere
- Laboratori

Active Carbon

SUITABLE FOR

- Foundries specialized in iron and steel
- Pharmaceutical industry
- Building
- Production of base metals
- Engineering
- Shipyards
- Agriculture
- Agrochemical industry
- Production of ceramics
- Food industry
- Powdered chemicals and additives
- Workshops

CE EN 149:2001 + A1:2009 | Cat. III



MOD. G122/IN91

Art. 9858

FACCIALE FILTRANTE FFP1 - NR D

Corpo filtrante in tessuto non tessuto PP, stringinaso in plastica rinforzata, elastici in gomma di sintesi e valvola di espirazione in termoplastica.

Made by the filter body in non-woven PP, reinforced plastic nose clip, synthetic rubber bands and thermoplastic exhalation valve.

Limite d'impegno: 4 x TLV

SETTORI DI UTILIZZO

- Industria Della Gomma E Plastica
- Edilizia
- Laboratori
- Industria Estrattiva
- Ingegneria
- Tessile
- Agricoltura

Use Limit: 4 TLV

SUITABLE FOR

- Rubber and plastic industry
- Building
- Workshops
- Mining industry
- Engineering
- Textile
- Agriculture

CE EN 149:2001 + A1:2009 | Cat. III





MOD. G4205

Art. 9864

OCCHIALI SOVRAPPONIBILI

Occhiale protettivo con lente in policarbonato chiara anti appannamento.

- Sistema di aerazione ricavato nelle protezioni laterali.
- Sovrapponibile ai comuni occhiali da vista
- Realizzato interamente in policarbonato, senza parti metalliche.

Safety spectacles with clear fog-free polycarbonate lens.

- Side venting
- Can be worn over prescription glasses
- Made entirely of polycarbonate, without metal parts



CE EN 166:2004 - EN 170:2003



MOD. G47400

Art. 9865

MASCHERA DI PROTEZIONE

Occhiale protettivo a mascherina. Comoda montatura in PVC, lenti in policarbonato, trattamento antiappannante.

- Fascia elastica regolabile in tessuto
- Lente in policarbonato
- Sistema di ventilazione indiretta
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi.

Safety google with fog-free lens. Comfortable soft PVC frame and high impact clear polycarbonate lens.

- Adjustable elastic fabric headband
- Polycarbonate lens
- Indirect ventilation system
- Can be worn over prescription glasses



CE EN 166:2004

**MOD. G9863**

Art. 98633 - 98634 - 98635

TUTA IN POLIPROPILENE

Tuta intera con cappuccio realizzata in polipropilene, molto resistente; con elastico ai polsi, alle caviglie, in vita e nel cappuccio.

Full overall made of high resistance polypropylene; cuffs, ankles, waist and hood with elastic.

CE EN 13688:2013 - EN 1149-5:2008 - EN 13982:2011 | Cat. III

	DESCRIZIONE	ART.	EAN	TAGLIA	IMB		
 <p>METAL FREE</p>	<p>CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA MOD. G138/3052I</p> <p>S1P, SRC</p> 	982235	8000866903271	35	6		
		982236	8000866903288	36	6		
		982237	8000866903295	37	6		
		982238	8000866903301	38	6		
		982239	8000866901222	39	6		
		982240	8000866901239	40	6		
		982241	8000866901246	41	6		
		982242	8000866901253	42	6		
		982243	8000866901260	43	6		
		982244	8000866901277	44	6		
		982245	8000866901284	45	6		
		982246	8000866901291	46	6		
		982247	8000866903318	47	6		
		982248	8000866903325	48	6		
 <p>METAL FREE</p> 	<p>CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA E PELLE STARK MOD. G9823</p> <p>S1P, SRC</p> 	982335	8000866903332	35	6		
		982336	8000866903349	36	6		
		982337	8000866903356	37	6		
		982338	8000866903363	38	6		
		982339	8000866901307	39	6		
		982340	8000866901314	40	6		
		982341	8000866901321	41	6		
		982342	8000866901338	42	6		
		982343	8000866901345	43	6		
		982344	8000866901352	44	6		
		982345	8000866901369	45	6		
		982346	8000866901376	46	6		
		982347	8000866903370	47	6		
		982348	8000866903387	48	6		
 <p>METAL FREE</p>	<p>CALZATURA IN PELLE SUEDE MOD. G1388601</p> <p>S3, SRC</p> 	983439	8000866902182	39	6		
		983440	8000866902199	40	6		
		983441	8000866902205	41	6		
		983442	8000866902212	42	6		
		983443	8000866902229	43	6		
		983444	8000866902236	44	6		
		983445	8000866902243	45	6		
		983446	8000866902250	46	6		
		 <p>METAL FREE</p>	<p>CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA MOD. G1383053</p> <p>S1P, SRC</p> 	983139	8000866901949	39	6
				983140	8000866901956	40	6
983141	8000866901963			41	6		
983142	8000866901970			42	6		
983143	8000866901987			43	6		
983144	8000866901994			44	6		
983145	8000866902007			45	6		
983146	8000866902014			46	6		

	DESCRIZIONE	ART.	EAN	TAGLIA	IMB
 <p>METAL FREE</p>	CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA MOD. G138843 S1P, SRC 	983339	8000866902106	39	6
		983340	8000866902113	40	6
		983341	8000866902120	41	6
		983342	8000866902137	42	6
		983343	8000866902144	43	6
		983344	8000866902151	44	6
		983345	8000866902168	45	6
		983346	8000866902175	46	6
 <p>METAL FREE</p>	CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA ALTA MOD. G138842 S1P, SRC 	983239	8000866902021	39	6
		983240	8000866902038	40	6
		983241	8000866902045	41	6
		983242	8000866902052	42	6
		983243	8000866902069	43	6
		983244	8000866902076	44	6
		983245	8000866902083	45	6
		983246	8000866902090	46	6
 <p>METAL FREE</p>	CALZATURA IN PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO MOD. G138882 S1P, SRC 	983639	8000866902342	39	6
		983640	8000866902359	40	6
		983641	8000866902366	41	6
		983642	8000866902373	42	6
		983643	8000866902380	43	6
		983644	8000866902397	44	6
		983645	8000866902403	45	6
		983646	8000866902410	46	6
 <p>METAL</p>	CALZATURA CROSTA E TESSUTO MOD. G138106 S1P, SRC 	982736	8000866903424	36	6
		982737	8000866903431	37	6
		982738	8000866903448	38	6
		982739	8000866901628	39	6
		982740	8000866901635	40	6
		982741	8000866901642	41	6
		982742	8000866901659	42	6
		982743	8000866901666	43	6
		982744	8000866901673	44	6
		982745	8000866901680	45	6
 <p>METAL</p>	CALZATURA CROSTA E TESSUTO ALTA MOD. G138107 S1P, SRC 	9828236	8000866903479	36	6
		9828237	8000866903486	37	6
		9828238	8000866903493	38	6
		9828239	8000866901703	39	6
		9828240	8000866901710	40	6
		9828241	8000866901727	41	6
		9828242	8000866901734	42	6
		9828243	8000866901741	43	6
		9828244	8000866901758	44	6
		9828245	8000866901765	45	6

	DESCRIZIONE	ART.	EAN	TAGLIA	IMB
 <p>METAL</p>	CALZATURA CROSTA E TESSUTO ALTA MOD. G138107 S1P, SRC	9828246	8000866901772	46	6
		9828247	8000866903509	47	6
		9828248	8000866903516	48	6
 <p>METAL</p>	CALZATURA CROSTA E TESSUTO MOD. G138108 S1P, SRC 	982939	8000866901789	39	6
		982940	8000866901796	40	6
		982941	8000866901802	41	6
		982942	8000866901819	42	6
		982943	8000866901826	43	6
		982944	8000866901833	44	6
		982945	8000866901840	45	6
		982946	8000866901857	46	6
 <p>METAL</p>	CALZATURA CROSTA E TESSUTO ALTA MOD. G138109 S1P, SRC 	983039	8000866901864	39	6
		983040	8000866901871	40	6
		983041	8000866901888	41	6
		983042	8000866901895	42	6
		983043	8000866901901	43	6
		983044	8000866901918	44	6
		983045	8000866901925	45	6
		983046	8000866901932	46	6
 <p>METAL FREE</p> 	MOCASSINO IN MICROFIBRA NERO MOD. G138/30431 S2 - SRC 	985437	8000866902847	37	6
		985438	8000866902854	38	6
		985439	8000866902861	39	6
		985440	8000866902878	40	6
		985441	8000866902885	41	6
		985442	8000866902892	42	6
		985443	8000866902908	43	6
		985444	8000866902915	44	6
		985445	8000866902922	45	6
		985446	8000866902939	46	6
 <p>METAL FREE</p>	MOCASSINO IN MICROFIBRA BIANCO MOD. G138/30471 S2, SRC 	985535	8000866903394	35	6
		985536	8000866903400	36	6
		985537	8000866902946	37	6
		985538	8000866902953	38	6
		985539	8000866902960	39	6
		985540	8000866902977	40	6
		985541	8000866902984	41	6
		985542	8000866902991	42	6
		985543	8000866903004	43	6
		985544	8000866903011	44	6
		985545	8000866903028	45	6
985546	8000866903035	46	6		
985547	8000866903417	47	6		

	DESCRIZIONE	ART.	EAN	TAGLIA	IMB		
 METAL FREE 	ZOCCOLO IN MICROFIBRA BIANCO MOD. G138/30711 SB-E-A , SRC 	985637	8000866903042	37	6		
		985638	8000866903059	38	6		
		985639	8000866903066	39	6		
		985640	8000866903073	40	6		
		985641	8000866903080	41	6		
		985642	8000866903097	42	6		
		985643	8000866903103	43	6		
		985644	8000866903110	44	6		
		985645	8000866903127	45	6		
		985646	8000866903134	46	6		
 METAL FREE 	ZOCCOLO IN MICROFIBRA NERO MOD. G138/30731 SB-E-A , SRC 	985737	8000866903141	37	6		
		985738	8000866903158	38	6		
		985739	8000866903165	39	6		
		985740	8000866903172	40	6		
		985741	8000866903189	41	6		
		985742	8000866903196	42	6		
		985743	8000866903202	43	6		
		985744	8000866903219	44	6		
		985745	8000866903226	45	6		
		985746	8000866903233	46	6		
 METAL FREE	CALZATURA IN TESSUTO MOD. SUPERLIGHT GREY S1P , SRC 	723739	8000866904117	39	6		
		723740	8000866904124	40	6		
		723741	8000866904131	41	6		
		723742	8000866904148	42	6		
		723743	8000866904155	43	6		
		723744	8000866904162	44	6		
		723745	8000866904179	45	6		
		 METAL FREE	CALZATURA IN TESSUTO MOD. ACID GREEN S1P , SRC 	726239	8000866904186	39	6
				726240	8000866904193	40	6
				726241	8000866904209	41	6
726242	8000866904216			42	6		
726243	8000866904223			43	6		
726244	8000866904230			44	6		
726245	8000866904247			45	6		
 METAL FREE	CALZATURA IN TESSUTO MOD. BLACKBAT S1P , SRC 			729636	8000866904452	36	6
		729637	8000866904469	37	6		
		729638	8000866904476	38	6		
		729639	8000866904254	39	6		
		729640	8000866904261	40	6		
		729641	8000866904278	41	6		
		729642	8000866904285	42	6		
		729643	8000866904292	43	6		
		729644	8000866904308	44	6		
		729645	8000866904315	45	6		
 METAL FREE	CALZATURA IN TESSUTO MOD. STRIPE S1P , SRC 	735339	8000866904322	39	6		
		735340	8000866904339	40	6		
		735341	8000866904346	41	6		
		735342	8000866904353	42	6		
		735343	8000866904360	43	6		
		735344	8000866904377	44	6		
		735345	8000866904384	45	6		

	DESCRIZIONE	ART.	EAN	TAGLIA	IMB
	GUANTI IN PELLE PIENO FIORE DI GROPPONE MOD. G005/B CAT. II - 3133X	98374	8000866902427	9	12
		98375	8000866902434	10	12
	GUANTI IN PELLE PIENO FIORE E CROSTA MOD. G016/10R CAT. II - 3133X	98383	8000866903523	8	12
		98384	8000866902441	9	12
		98385	8000866902458	10	12
	GUANTI IN SPANDEX POLIESTERE E SCHIUMA DI NITRILE MOD. G34894 CAT. II - 4113X	98515	8000866902793	10	12
	GUANTI IN NYLON E PALMO IN SCHIUMA DI LATTICE MOD. G348841 CAT. II - 2131X	98493	8000866902731	8	12
		98494	8000866902748	9	12
		98495	8000866902755	10	12
	GUANTI IN NYLON E PALMO IN SCHIUMA DI LATTICE MOD. G34884 CAT. II - 2131X	98483	8000866902700	8	12
		98484	8000866902717	9	12
		98485	8000866902724	10	12
	GUANTI IN NYLON E PALMO IN SCHIUMA DI LATTICE MOD. G348842 CAT. II - 2131X	98503	8000866902762	8	12
		98504	8000866902779	9	12
		98505	8000866902786	10	12
	GUANTI IN TESSUTO NIDO D'APE E PALMO IN PU MOD. G0526 CAT. II - 3131X	98424	8000866902533	9	12
		98425	8000866902540	10	12
	GUANTI IN NYLON E PALMO IN NITRILE MOD. G0310 CAT. II - 2141X	98394	8000866903530	9	12
		98395	8000866902465	10	12
	GUANTI IN POLIESTERE E PALMO IN PU MOD. G571 CAT. II - 3131X	98534	8000866902823	9	12
		98535	8000866902830	10	12
	GUANTI CON PALMO IN POLIURETANO MOD. G9840 CAT. II - 2131X	98403	8000866902472	8	12
		98404	8000866902489	9	12
		98405	8000866902496	10	12
	GUANTI IN COTONE E COPERTURA NBR MOD. G5050 CAT. II - 3111X	98524	8000866902809	9	12
		98525	8000866902816	10	12

	DESCRIZIONE	ART.	EAN	TAGLIA	IMB
	GUANTI IN POLIESTERE E PALMO IN PU MOD. G05270 CAT. II - 3121X	98433	8000866902557	8	12
		98434	8000866902564	9	12
		98435	8000866902571	10	12
	GUANTI CON PALMO IN POLIURETANO MOD. G0525 CAT. II - 3121X	98413	8000866902502	8	12
		98414	8000866902519	9	12
		98415	8000866902526	10	12
	GUANTI IN NYLON E PALMO IN NITRILE MOD. G057 CAT. II - 3121X	98443	8000866902588	8	12
		98444	8000866902595	9	12
		98445	8000866902601	40	12
	GUANTI MONOUSO IN LATTICE CON POLVERE MOD. G121/09 CAT. III	98453	8000866902618	M	10
		98454	8000866902625	L	10
		98455	8000866902632	XL	10
	GUANTI MONOUSO IN VINILE SENZA POLVERE MOD. G121/11 CAT. III	98463	8000866902649	M	10
		98464	8000866902656	L	10
		98465	8000866902663	XL	10
	GUANTI MONOUSO IN NITRILE SENZA POLVERE MOD. G121/14 CAT. III	98473	8000866902670	M	10
		98474	8000866902687	L	10
		98475	8000866902694	XL	10
	FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON VALVOLA NRD MOD. G122/IN93V CAT. III	9862	8000866098625		10
	FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON VALVOLA AI CARBONI ATTIVI MOD. G122/IN92CV CAT. III	9860	8000866098601		20
	FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON VALVOLA - NR D MOD. G122/IN92V CAT. III	9859	8000866098595		20
	FACCIALE FILTRANTE FFP1 - NR D MOD. G122/IN91 - 3 PEZZI CAT. III	9858	8000866098588		20
	OCCHIALI SOVRAPPONIBILI MOD. G4205	9864	8000866098649		6
	MASCHERA DI PROTEZIONE MOD. G47400	9865	8000866098656		6
	TUTA IN POLIPROPILENE MOD. G9863 CAT. III	98633	8000866309547	M	10
		98634	8000866903240	L	10
		98635	8000866903257	XL	10

TABELLA MATERIALI



	ARTICOLO	TAGLIA	METAL FREE	TOMAIA	FODERA	ALLACCIATURA	PUNTALE	SOLETTA	BATTISTRADA
 	G9823 S1P SRC	35 > 48		PELLE CROSTA SCAMOSCIATA E TESSUTO TECNICO 3D AIR		STRINGATA MONOCOLORE	COMPOSITO	TESSUTO MULTISTRATO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G138/3052I S1P SRC	35 > 48		PELLE CROSTA SCAMOSCIATA E TESSUTO TECNICO		STRINGATA BICOLORE	COMPOSITO	TESSUTO MULTISTRATO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G1388601 S3 SRC	39 > 46		CROSTA DI BOVINO	MESH	STRINGATA MONOCOLORE	COMPOSITO	TESSUTO COMPOSITO	
	G1383053 S1P SRC	39 > 46		PELLE CROSTA SCAMOSCIATA	MESH	STRINGATA MONOCOLORE	COMPOSITO	TESSUTO COMPOSITO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G138843 S1P SRC	39 > 46		PELLE CROSTA SCAMOSCIATA E TESSUTO TRASPIRANTE	TRASPIRANTE	STRINGATA BICOLORE	COMPOSITO	TESSUTO COMPOSITO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G138842 S1P SRC	39 > 46		PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TRASPIRANTE	TRASPIRANTE	STRINGATA BICOLORE	LAMINA	TESSUTO METALLO	POLIURETANO BIDENSITÀ

	ARTICOLO	TAGLIA	METAL FREE	TOMAIA	FODERA	ALLACCIATURA	PUNTALE	SOLETTA	BATTISTRADA
	G138882 S1P SRC	39 > 46	✓	PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TRASPIRANTE	TRASPIRANTE	STRINGATA BICOLORE	COMPOSITO	TESSUTO COMPOSITO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G138106 S1P SRC	36 > 48	✗	PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TRASPIRANTE	MESH	STRINGATA BICOLORE	LAMINA	TESSUTO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G138107 S1P SRC	36 > 48	✗	PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TRASPIRANTE	MESH	STRINGATA BICOLORE	LAMINA	METALLO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G138108 S1P SRC	39 > 46	✗	PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TRASPIRANTE	MESH	STRINGATA BICOLORE	LAMINA	TESSUTO METALLO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G138109 S1P SRC	39 > 46	✗	PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TRASPIRANTE	MESH	STRINGATA BICOLORE	LAMINA	TESSUTO METALLO	POLIURETANO BIDENSITÀ
	G138/30471 S2 SRC	35 > 46	✓	MICROFIBRA IDROREPELENTE	TESSUTO TECNICO	CALZATA SLIP-ON	COMPOSITO	TERMO FORMATA TESSUTO	POLIURETANO BIDENSITÀ

	ARTICOLO	TAGLIA	METAL FREE	TOMAIA	FODERA	ALLACCIATURA	PUNTALE	SOLETTA	BATTISTRADA
	G138/ 3043I S2 SRC	37 > 46	✓	MICROFI- BRA IDRORE- PELLENTE	TESSUTO TECNICO	CALZATA SLIP-ON	COMPOSITO	TERMO FORMATA TESSUTO	POLIURE- TANO BIDENSITÀ
	G138/ 3071I SB-E-A SRC	37 > 46	✓	MICROFI- BRA CON CINTURINO RIBALTA- BILE	TESSUTO TECNICO	CALZATA SLIP-ON	COMPOSITO	TERMO FORMATA TESSUTO	POLIURE- TANO BIDENSITÀ
	G138/ 3073I SB-E-A SRC	37 > 46	✓	MICROFI- BRA CON CINTURINO RIBALTA- BILE	TESSUTO TECNICO	CALZATA SLIP-ON	COMPOSITO	TERMO FORMATA TESSUTO	POLIURE- TANO BIDENSITÀ
	SUPER LIGHT GREY S1P SRC	39 > 45	✓	FLY Knit	AIR MESH	STRINGATA BICOLORE	FIBRA DI VETRO	KEVLAR	PU/PU BIDENSITÀ
	ACID GREEN S1P SRC	39 > 45	✓	FLY Knit	MESH	STRINGATA BICOLORE	FIBRA VETRO	KEVLAR	EVA + RUBBER
	BLACK BAT S1P SRC	36 > 45	✓	KPU + MESH	MESH	STRINGATA BICOLORE	FIBRA VETRO	KEVLAR	PU BIDENSITÀ
	STRIPE S1P SRC	39 > 45	✓	FLY Knit	MESH	STRINGATA MONO COLORE	FIBRA DI VETRO	KEVLAR	PU BIDENSITÀ

	ARTICOLO	TAGLIA	PALMO	DORSO	POLSINO	LIVELLI
	G005/B	9 - L 10 - XL	PELLE PIENO FIORE DI GROPPONE	PELLE PIENO FIORE DI GROPPONE	PELLE PIENO FIORE DI GROPPONE	2122X
	G016/10R	8 - M 9 - L 10 - XL	PELLE PIENO FIORE DI GROPPONE	CROSTA	PELLE PIENO FIORE E CROSTA	2121X
	G34894	10 - XL	POLIESTERE NERO/ SPANDEX	NITRILE NERO	ELASTICO	4131X
	G348841	8 - M 9 - L 10 - XL	LATTICE	NYLON	NYLON ELASTICO	2131X
	G34884	8 - M 9 - L 10 - XL	LATTICE	NYLON	NYLON ELASTICO	2131X
	G348842	8 - M 9 - L 10 - XL	LATTICE	NYLON	NYLON ELASTICO	2131X

	ARTICOLO	TAGLIA	PALMO	DORSO	POLSINO	LIVELLI
	G0526	9 - L 10 - XL	PU	NYLON	NYLON	3131X
	G0310	9 - L 10 - XL	LATTICE	COTONE POLIESTERE	COTONE POLIESTERE	2141X
	G571	9 - L 10 - XL	NITRILE	NITRILE	POLIESTERE	3131X
	G9840	8 - M 9 - L 10 - XL	LATTICE	PU	POLIESTERE	2131X
	G5050	9 - L 10 - XL	NITRILE	COTTON	COTTON	3111X
	G057	8 - M 9 - L 10 - XL	NITRILE	POLIESTERE	POLIESTERE	3121X

	ARTICOLO	TAGLIA	PALMO	DORSO	POLSINO	LIVELLI
	G05270	8 - M 9 - L 10 - XL	PU	POLIESTERE	POLIESTERE	3121X
	G0525	8 - M 9 - L 10 - XL	PU	POLIESTERE	POLIESTERE	3121X

LINEA ESPOSITORI GOODYEAR

Sistemi espositivi per la gamma Goodyear

Diverse tipologie di pallbox per esporre al meglio i prodotti



ART.	EAN	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	ESPOSIZIONE
80027	8000866800778	ESPOSITORE 24 GANCI	56X30X185 CM	
80032	8000866800327	ESPOSITORE A SCALETTA GRANDE	34X89X111 CM	
80033	8000866800334	ESPOSITORE A VASCA	80X60X86 CM	
80086	8000866800860	ESPOSITORE A RIPIANI	50X158X20 CM	

GOODYEAR

SICUREZZA AL LAVORO





Goodyear (and Winged Foot Design) and Blimp Design are trademarks of The Goodyear Tire & Rubber Company used under license by Colzani S.p.A., Italy.
Copyright 20201 The Goodyear Tire & Rubber Company.

Importato da: COLZANI S.p.A Via Comina, 47 - 20831 SEREGNO (MB) ITALY - tel. +39 0362265760 - www.colzanispa.it
Azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001:2015 da TÜV Italia. Operatore Economico Autorizzato dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli.