



MADE IN ITALY

| | | |
|-----------------|------------|---------------------------|
| Modello | Linea | Standard |
| RIMINI | TOURING | EN ISO 20345:2011 |
| Codice Articolo | Protezione | Disponibilità a Magazzino |
| 10228-00L | S3 SRC | DISPONIBILE |



| | | |
|-----------|-------|----------------------------|
| Anteprima | Suola | PU Dual-Density SRC passed |
|-----------|-------|----------------------------|



Suola PU bicomponente. Battistrada adatto per interni ed esterni. Leggera e confortevole, molto versatile. Disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC

| |
|--------------------------|
| Suoletta Intercambiabile |
|--------------------------|



Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformante assicura comfort e appoggio corretto al piede.

| |
|------------------------|
| Elementi di Protezione |
|------------------------|



Puntale in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, elastico. Atermico. Non rilevabile al metal detector. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| Tipologia | Calzatura Bassa | |
| Tomaia | Pelle Fiore bottalato Hydrotech Pelle Fiore bottalato Hydrotech Pelle Pieno Fiore | |
| Fodera | 3D Air circulation 320 gr. | |
| Fod. Antiscivolo | DUALMICRO | |
| Suoletta | Flyfit | |
| Suola | PU Dual-Density SRC passed | |
| Puntale | C.T.C. - Composite Toe Cap | |
| Anti-Perforazione | ZERO (k) ANTIPERFORATION | |
| Taglia | 36-48 | Peso gr. 560 |

| |
|---------------------|
| Settori di Utilizzo |
|---------------------|

Polivalente, Carpenteria, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive.

| |
|---------------|
| SRC |
| SRC (SRA+SRB) |

| | PIANTA ≥ 0.32 | TACCO (altezza max. 10mm) ≥ 0.28 | Suola 10 PU - PU |
|---|------------------|--|---------------------|
| SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE | 0.39 | 0.34 | |
| SRB ACCIAIO + GLICERINA | 0.19 | 0.14 | |

EN ISO 20345:2011

| |
|---------------|
| Antistaticità |
|---------------|



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo.

| |
|------|
| Plus |
|------|



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo comfort e maggiore stabilità.

| |
|------|
| Plus |
|------|



Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.

| |
|-----------------|
| Caratteristiche |
|-----------------|



| |
|-------------|
| Pittogrammi |
|-------------|



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Scheda Tecnica

11 Maggio 2016