

## SCHEDA PRODOTTO

# CARBON

Codice: TSS2007S3

Data: Dicembre 2019

Edizione 1, Revisione 1

Pag. 1 di 4



Nome commerciale:

**CARBON**

Tipologia:

Calzatura di sicurezza alla caviglia con puntale in composito CompoTech resistente fino a 200J e lamina anti-perforazione tessile TechnoFlex resistente fino a 1100N. La tomaia è realizzata con pelle bovina idrorepellente di colore nero. Dotata di sistema di sfilo rapido con apertura a scatto. La suola è in poliuretano bidensità a iniezione (strato battistrada più compatto e resistente, strato espanso lato piede più morbido e flessibile) e resistente allo scivolamento (SRC), a oli e idrocarburi (FO). La calzatura è antistatica (A), shock-absorber (E) in grado di dissipare l'energia negativa nel tallone, resistente all'abrasione e alle flessioni prolungate. Battistrada autopulente e drenante per massima stabilità e tenuta della suola in situazioni difficili. Il plantare anatomico è realizzato in EVA termoformata di spessore 2,5 mm. È completamente rimovibile, rivestito in tessuto traspirante ad alta resistenza all'abrasione e capacità di assorbimento del vapore acqueo, antistatico grazie alla cucitura con filati conduttivi. Garantisce il massimo comfort ed un'elevata igiene. La fodera interna 3D a celle aperte facilita la traspirabilità, la resistenza all'abrasione e l'assorbimento del sudore.



## SCHEDA PRODOTTO

# CARBON

Codice: TSS2007S3

Data: Dicembre 2019

Edizione 1, Revisione 1

Pag. 2 di 4

**Fabbricante:**

**RAYS SPA**

**Via Francesco Crispi, 26**

**60027 Osimo (AN) - Italia**

**Codice prodotto:**

**TSS2007S3 + TAGLIA**

**Marcatura CE:**

**Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI.**

**Destinazione d'uso:** Queste calzature di sicurezza sono adatte per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati): edilizia, logistica, trasporti, industria leggera, manipolazione merci, autofficina.

**Colore:** nero.

TAGLIA	CODICE ARTICOLO	CODICE A BARRE
37	<b>TSS2007S3-37</b>	<b>8034049492702</b>
38	<b>TSS2007S3-38</b>	<b>8034049493006</b>
39	<b>TSS2007S3-39</b>	<b>8034049493013</b>
40	<b>TSS2007S3-40</b>	<b>8034049493020</b>
41	<b>TSS2007S3-41</b>	<b>8034049493037</b>
42	<b>TSS2007S3-42</b>	<b>8034049493044</b>
43	<b>TSS2007S3-43</b>	<b>8034049493051</b>
44	<b>TSS2007S3-44</b>	<b>8034049493068</b>
45	<b>TSS2007S3-45</b>	<b>8034049493075</b>
46	<b>TSS2007S3-46</b>	<b>8034049493082</b>
47	<b>TSS2007S3-47</b>	<b>8034049493099</b>

**Confezionamento:** 1 paio/confezione, 5 paia/cartone.

## SCHEMA PRODOTTO

# CARBON

Codice: TSS2007S3	Data: Dicembre 2019	Edizione 1, Revisione 1	Pag. 3 di 4
-------------------	---------------------	-------------------------	-------------

### CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI

<b>Requisiti applicabili del Regolamento (UE) 2016/425</b>	Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria	
<b>EN ISO 20344:2011 Metodi di prova per calzature</b>	Le calzature di sicurezza soddisfano i requisiti generali.	
<b>EN ISO 20345:2011 Calzature di sicurezza</b>	<b>TIPI DI PROTEZIONE</b>	<b>SIGLA</b>
	Categoria di sicurezza	S3
	Calzatura antistatica	A
	Assorbimento di energia nella zona del tallone	E
	Resistenza agli idrocarburi della suola	FO
	Suola resistenza allo scivolamento	SRC



## SCHEDA PRODOTTO

# CARBON

Codice: TSS2007S3

Data: Dicembre 2019

Edizione 1, Revisione 1

Pag. 4 di 4

### Marcatura del DPI:

sulla calzatura vengono indicate le seguenti informazioni:

- Marchio
- Codice articolo
- Taglia indicata in numero
- Marcatura CE
- Categoria di sicurezza

**Avvertenze:** prima di ogni utilizzo, controllare che le calzature siano in perfette condizioni; qualora non fossero integre (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) procedere alla loro sostituzione. Non utilizzare con prodotti irritanti e corrosivi.

**Condizioni specifiche di conservazione:** conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità. Conservare le calzature in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce solare. Pulire le calzature con spazzole a setole morbide avendo cura di rimuovere tutte le sostanze depositate durante l'utilizzo.

**Sostanze allergeniche:** eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

**Smaltimento:** le calzature usate potrebbero essere contaminate con agenti infettivi o altri materiali rischiosi. Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti. L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate in conformità con le normative nazionali vigenti.

RAYS S.p.A.  
Products specialist  
Safety Division