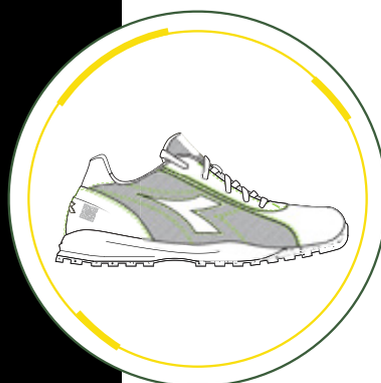




#### FODERA E TESSUTO TOMAIA

Componente composto al 100% da poliestere riciclato certificato secondo il Recycled Claim Standard (RCS), potenzialmente riciclabile al 100% senza perdere le sue proprietà fondamentali nel processo di recupero.



#### CUCITURE

Composte al 100% da poliestere riciclato certificato Recycled Claim Standard.

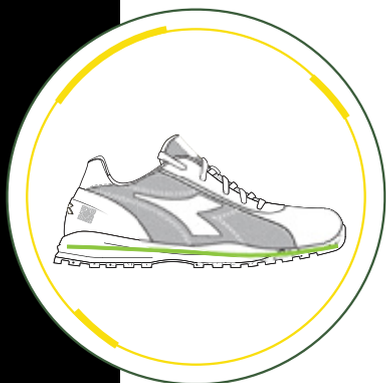


#### PELLE senza PFAS.

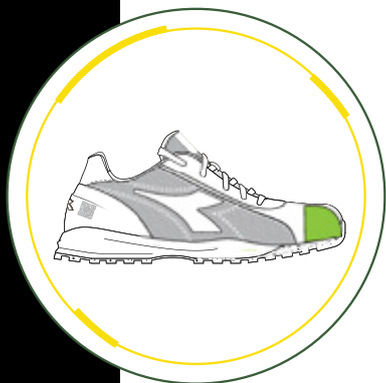
I PFAS sono sostanze chimiche inquinanti e resistenti, largamente utilizzate nell'industria tessile e conciaria, che disperdendosi durante la fase di produzione, smaltimento ed utilizzo dei prodotti, rappresentano un rischio per l'ambiente e la salute delle persone. Il processo di produzione dei pellami di Glove Eco non prevede l'impiego di PFAS.

**LACCI**

in R-PET 100% realizzati con filati interamente ottenuti dal riciclo di bottiglie di plastica e certificati in conformità allo Standard RCS e provvisti di terminali termosaldati così da eliminare l'uso di acetati.

**INSERTO ANTIPERFORAZIONE**

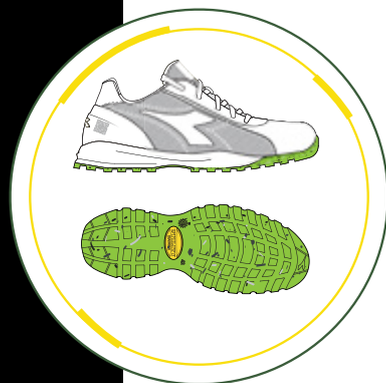
fessile la cui fibra è stata realizzata utilizzando polietilene al 20% riciclato certificato secondo lo Standard RCS.

**PUNTALE** in alluminio

la cui lega è composta per circa il 15% da scarti di produzione che permettono di ridurre l'energia consumata nel processo produttivo. Grazie ad una tecnologia brevettata, la realizzazione di questo puntale avviene utilizzando solo il quantitativo di materia prima necessaria alla forma da produrre, generando scarti prossimi allo zero. Il puntale Glove Eco può essere riciclato in fase di smaltimento della calzatura, diminuendone ulteriormente l'impatto sull'ambiente.

**PLANTARE**

realizzato con PU Foam riciclato da scarti di lavorazione all'86% e certificato secondo lo Standard RCS.

**BATTISTRADA** in gomma nitrilica.

Si tratta di una speciale composizione in gomma nitrilica studiata da Diadora Utility con i propri partner, che permette di utilizzare il 30% di gomma sintetica riciclata pre-consumo certificata RCS, mantenendo al contempo inalterate le performance del battistrada.

**PACKAGING E VELINE**

Il pack è realizzato con carta proveniente da materiale di riciclo e recupero certificato 'FSC Riciclato', mentre la velina è certificata 'FSC Misto' ed utilizza carta proveniente da materiale certificato FSC e materiale riciclato.

Il Forest Stewardship Council® (FSC) è un'organizzazione non governativa nata per promuovere a livello mondiale una gestione forestale rispettosa dell'ambiente, socialmente utile ed economicamente sostenibile.