



REUSED S1 P SRC



KILOGRAM S1 P SRC



presenta:



ECOLOGICAL S1 P SRC



W S3 SRC



**Calzature realizzate con
materiali innovativi ed
ecosostenibili**



INCH ESD S1 P SRC



KATAL S3 SRC



HM S3 SRC



LUX ESD S3 SRC



NEPER S1 P SRC

Chiales Tools & Project S.r.l.

Via Valprato 68 10155 Torino
Tel. 011.19444021 – Fax 011.194440115
info@chialestools.com
www.chialestools.com



**RECUPERATOR ESD S3
SRC**



UNA SCELTA "GREEN" NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE.

100% PET RICICLATO



POLY-GREEN
POLIURETANO RICICLATO



Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza.

POLY-GREEN è utilizzato per l'inserto della suola nella zona del tallone e per la soletta **ECO-TECH**.

La rigenerazione degli scarti in materia prima rappresenta una fra le migliori pratiche in termini di sostenibilità ambientale. Recuperando gli scarti di lavorazione, COFRA evita il rilascio in discarica di un materiale dalle proprietà biodegradabili lentissime.



PUNTALE IN ALLUMINIO RESISTENTE A 200 J
PESO: 54 g (Tg.42)

LEGGERO: riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio



TEX PET Tessuto jacquard da esterno realizzato con filato **100% PET** che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS)

www.chialestools.com

Accoppiatura **Hot Melt** di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente.

La totale assenza di solventi rende il processo ecocompatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere **100% PET**. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

GREEN-FIT



Suola poliuretano/tpu con inserto in poly-green

1. Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatto al contatto alimentare.
2. Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezione e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.
3. Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.
4. Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.
5. Il filo viene tessuto

