

DRILLING-5 / DRILLING-4

LOGHI

05.3.117.00

05.3.118.00

- Pallone indicato per l'allenamento professionale ottimo anche a basse temperature
- Opaco brillantante
- Misura 5 / 4
- Circonferenza 68-70 cm / 63,5-66 cm
- Peso 410-450 gr / 350-390 gr

Tecnologia tradizionale. Copertura esterna in poliuretano di ottima qualità con pannelli cuciti a mano. Struttura interna a 4 strati. Camera d'aria in Latex.



MLF-530 "Team-5" / MLF-531 "Team-4"

LOGHI

05.3.044.00

05.3.045.00

- Pallone indicato per l'allenamento professionale ottimo anche su terreni duri
- Opaco
- Misura 5 / 4
- Circonferenza 68-70 cm / 63,5-66 cm
- Peso 410-450 gr / 350-390 gr

Tecnologia tradizionale. Copertura esterna in pelle sintetica (PVC) con pannelli cuciti a mano. Struttura interna a 4 strati. Camera d'aria in Latex.



PLD5GK

LOGHI

05.3.023.00

- Pallone tecnico a rimbalzo irregolare per allenamento portiere
- Lucido
- Misura 5
- Circonferenza 68-70 cm
- Peso 410-450 gr

Tecnologia tradizionale. Copertura esterna in poliuretano di alta qualità con pannelli cuciti a mano. Struttura interna a 4 strati. Camera d'aria in Latex.



PLD5GK-600

LOGHI

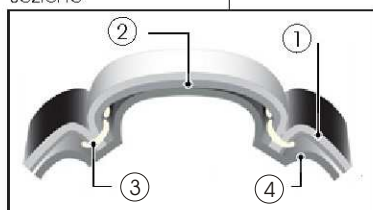
05.3.032.00

- Pallone tecnico a peso maggiorato per allenamento tecnico
- Lucido
- Misura 5
- Circonferenza 68-70 cm
- Peso 600 gr

Tecnologia tradizionale. Copertura esterna in poliuretano di alta qualità con pannelli cuciti a mano. Struttura interna a 4 strati. Camera d'aria in Latex.



Sezione



Struttura del pallone cucito a mano Molten

Il nostro pallone cucito a mano ha migliori durata, rimbalzo e morbidezza grazie alla speciale costruzione della pelle sintetica e dei materiali degli strati sottostanti.

(1) Superficie

Materiale composito progettato per la Molten. Materiale di alta qualità con un tocco morbido unito a durata e resistenza.

(2) Strato posteriore

Tessuto speciale costruito con poliestere, cotone e latex. Le percentuali di questi materiali sono formulate per assicurare ottimali durata, tocco ed altezza di rimbalzo.

(3) Filo

Filo speciale costruito con poliestere alto-tensivo per mantenere le cuciture strette.

(4) Camera d'aria

Per minimizzare la perdita d'aria i nostri palloni usano uno speciale composto ad alta densità molecolare.