



Comunicato stampa congiunto

I caschi di sicurezza KASK con calotta interna realizzata con Neopor® Ccycled® di BASF

- **KASK e BASF insieme per garantire la massima sicurezza dei lavoratori e favorire l'economia circolare delle materie plastiche**
- **La calotta interna delle collezioni Primero, Zenith X e Superplasma di KASK è ora realizzata con il Neopor® Ccycled® di BASF**
- **Neopor® Ccycled® è una soluzione innovativa basata sull'approccio del bilancio di massa che garantisce un'impronta di carbonio ridotta di circa il 90% rispetto al Neopor® convenzionale**
- **Nella produzione di Neopor® Ccycled® le materie prime fossili sono sostituite da olio di pirolisi ottenuto dal riciclo chimico di rifiuti plastici**

Ludwigshafen, Germania / Chiuduno, Italia – KASK, azienda italiana all'avanguardia nella progettazione e produzione di caschi, utilizzerà i granuli di polistirene espanso

Corporate Communications
Manuela Pirovano
Phone: +39 0362 512 058
manuela.pirovano@basf.com

BASF Italia S.p.A.
www.basf.it

(EPS) Neopor® Cycled® di BASF per la produzione di caschi di sicurezza per i lavoratori.

Nel processo di produzione di Neopor® Cycled® le materie prime fossili vengono sostituite, fin dall'inizio della catena del valore, con l'olio di pirolisi ottenuto dal riciclo chimico dei rifiuti plastici post-consumo, utilizzando l'approccio del bilancio di massa.¹ Questo permette a BASF di realizzare Neopor® Cycled®, un materiale che riduce l'impronta di carbonio di circa il 90% rispetto al Neopor® convenzionale.

KASK ha iniziato a utilizzare questo EPS a ridotto impatto ambientale per la calotta interna della collezione Primero e, da fine ottobre 2024, estenderà questa scelta anche ai modelli Zenith X e Superplasma. Questi caschi continueranno a garantire la stessa eccellenza in termini di qualità e sicurezza, riducendo al contempo l'impronta di carbonio rispetto all'utilizzo di un EPS convenzionale. Grazie alla scelta di queste collezioni, che sono le più vendute del portafoglio di KASK, l'azienda punta a massimizzare il proprio impatto positivo a supporto dell'economia circolare.

Caschi KASK: massimi standard di sicurezza da due decenni

Nel 2024 KASK celebra il suo 20° anniversario. In questi ultimi due decenni, l'azienda è diventata una pioniera nella sicurezza sul lavoro e nello sport, contribuendo a definire un nuovo approccio alla protezione della testa volto a garantire la massima

¹ Le materie prime fossili convenzionali necessarie per la produzione dei prodotti BASF vengono sostituite con materie prime riciclate, derivanti dal riciclo chimico dei rifiuti plastici o di pneumatici a fine vita, lungo la catena di produzione integrata di BASF. La quota corrispondente di materie prime riciclate, ad esempio l'olio di pirolisi, viene attribuita al prodotto specifico Cycled® tramite un approccio certificato di bilancio di massa. I siti BASF e i prodotti Cycled® sono certificati da terze parti secondo schemi di certificazione internazionalmente riconosciuti come REDcert2 e ISCC PLUS, e rispettano le definizioni della norma ISO 22095:2020. La quota di materie prime riciclate non è misurabile nel prodotto con bilancio di massa di BASF. Il PCF (Product Carbon Footprint, impronta di carbonio del prodotto) "dalla culla al cancello" viene calcolato secondo la metodologia Tfs utilizzando un approccio di Espansione del Sistema a Monte (USE). L'approccio USE prevede un credito per il trattamento dei rifiuti evitato dal primo ciclo di vita (ad esempio l'incenerimento), riducendo così l'impronta di carbonio del prodotto rispetto all'equivalente prodotto fossile convenzionale. I dati del PCF sono soggetti a revisioni periodiche.

sicurezza senza compromettere comfort, design e prestazioni. Tutti i caschi KASK superano i più elevati standard di sicurezza europei e internazionali.

"In KASK siamo costantemente impegnati nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative volte ad un miglioramento continuo della sicurezza, del comfort e del design dei nostri caschi" afferma Angelo Gotti, fondatore e CEO di KASK. *"Il nostro obiettivo è permettere ad ogni lavoratore di massimizzare le proprie performance per tutta la giornata, nella consapevolezza di sentirsi protetto anche nei contesti più sfidanti"*.

Neopor® Cycled® di BASF contribuisce alla salvaguardia delle materie prime fossili

La decisione di utilizzare Neopor® Cycled® per la calotta interna dei caschi di sicurezza KASK è stata presa dopo molteplici test di performance, che hanno dimostrato che Neopor® Cycled® è in grado di garantire le stesse caratteristiche meccaniche del Neopor® convenzionale, come l'elevata capacità di assorbimento dell'energia d'impatto.

"In KASK la sicurezza è la nostra massima priorità. Nella ricerca di soluzioni più sostenibili, ci siamo rivolti a BASF per trovare i migliori materiali che potessero garantire un minore impatto ambientale, mantenendo lo stesso elevato livello di protezione e comfort per i lavoratori. Siamo orgogliosi di questa collaborazione che ci aiuta a ridurre l'uso di materie prime vergini e supportare la transizione verso alternative più sostenibili" spiega Marta Beltramello, Sales & Marketing Director di KASK Safety. *"La collezione Primero, lanciata nel 2023, è stata la prima ad avere l'EPS Cycled® di BASF. Ma non ci siamo fermati lì: ora anche le collezioni Zenith X e Superplasma avranno la calotta interna realizzata in Neopor® Cycled®."*

Nella produzione di Neopor® Cycled®, le materie prime fossili sono sostituite da olio di pirolisi nelle prime fasi della catena di valore. Questo materiale alternativo è ottenuto dalla pirolisi di rifiuti plastici che, altrimenti, verrebbero utilizzati per il recupero

energetico o destinati alla discarica. L'utilizzo dell'olio di pirolisi per il Neopor® Ccycled®, basato sull'approccio del bilancio di massa, è certificato in modo indipendente da REDcert².

"Per BASF è di fondamentale importanza contribuire con i propri prodotti a ridurre il consumo di risorse fossili e favorire la transizione verso un'economia circolare, senza comprometterne la qualità o la sicurezza" afferma Alessandro Gandini, Commercial Manager Styrenic Foams Mediterranean Area di BASF. "Siamo davvero orgogliosi che Neopor® Ccycled® sia stato scelto da KASK per i suoi caschi di sicurezza di alta qualità e quindi contribuire a garantire la sicurezza dei lavoratori, ogni giorno."

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Circa 112.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio è organizzato in sei segmenti: prodotti chimici, materiali, soluzioni industriali, tecnologie di superficie, nutrizione e cura e soluzioni agricole. Nel 2023, BASF ha generato vendite per 68,9 miliardi di euro. Le azioni BASF sono negoziate in borsa a Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.basf.com

Informazioni su KASK

KASK è un'azienda italiana all'avanguardia nella progettazione, sviluppo e produzione di caschi di sicurezza e sportivi di alta qualità, in grado di garantire elevate prestazioni. Nata a Chiuduno (Bergamo), KASK è cresciuta velocemente a livello internazionale grazie anche alla fondazione di due ulteriori sedi negli Stati Uniti e in Australia. La mission dell'azienda è realizzare caschi in grado di superare i più elevati standard di sicurezza, mantenendo un equilibrio perfetto tra eccellenza tecnologica, funzionalità e un design innovativo. KASK ha saputo affermarsi come punto di riferimento per operatori specializzati nel settore industriale, edile, arboreo, di emergenza e soccorso, ma anche nello sci, nel ciclismo e nell'equitazione. L'elevata qualità dei materiali, abbinata ad uno straordinario comfort, garantisce una sensazione di libertà che nasce dalla consapevolezza di sentirsi protetti anche nelle situazioni di maggior esposizione al rischio.

kask-safety.com

Corporate Communications
Manuela Pirovano
Phone: +39 0362 512 058
manuela.pirovano@basf.com

BASF Italia S.p.A.
www.basf.it

Contatti per la stampa:

BASF

Andreas Gryger

Phone: +49 621-60-45904

andreas.gryger@basf.com

KASK

Stefania Bettoni

Phone: +39 344 1324400

stefania.bettoni@kask.com

Corporate Communications
Manuela Pirovano
Phone: +39 0362 512 058
manuela.pirovano@basf.com

BASF Italia S.p.A.
www.basf.it