

ĐŠĐ^{3/4}Đ^{1/4}Đ_¿Đ°Đ^{1/2}Đ, Ñ• Đ_¡Đ_μÑ€Đ²Đ, Ñ•Ñ†Đ_μĐ^{1/2}Ñ, Ñ€Đ³Đ

tmp



Immergas MINI NIKE

[ĐŸĐ^{3/4}Đ-Đ²Đ^{3/4}Đ^{1/2}Đ, Ñ, Đ_μ, Ñ†Ñ, Đ^{3/4}Đ±Ñ€](#)
[ÑfÑ, Đ^{3/4}Ñ†Đ^{1/2}Đ, Ñ, Ñ€Ñ †Đ_μĐ^{1/2}Ñf](#)



		MINI NIKEÂ 24	MINI NIKEÂ X 24
ĐœĐ°Đ°Ñ•Đ, Đ ^{1/4} Đ°Đ»ÑœĐ ^{1/2} Đ°Ñ•	Đ°Đ'Ñ, Â	26,2Â	26,2Â
Đ•Đ ^{3/4} Đ ^{1/4} Đ, Đ ^{1/2} Đ°Đ»ÑœĐ ^{1/2} Đ°Ñ•	(Đ°Đ°Đ°Đ» / Ñ†)	(22,492)	(22,551)
Ñ, Đ _μ Đ _¿ Đ»Đ ^{3/4} Đ ² Đ°Ñ• Đ ^{1/4} Đ ^{3/4} Ñ%Đ ^{1/2} Đ ^{3/4} Ñ•Ñ, Ñœ	Đ°Đ'Ñ, Â	23,8Â	23,8Â
ĐœĐ°Đ°Ñ•Đ, Đ ^{1/4} Đ°Đ»ÑœĐ ^{1/2} Đ°Ñ•	(Đ°Đ°Đ°Đ» / Ñ†)	(20,468)	(20,296)
Đ ^{1/2} Đ ^{3/4} Đ ^{1/4} Đ, Đ ^{1/2} Đ°Đ»ÑœĐ ^{1/2} Đ°Ñ•	Đ°Đ'Ñ, Â	10,9Â	10,9Â
Ñ, Đ _μ Đ _¿ Đ»Đ ^{3/4} Đ ² Đ°Ñ• Đ ^{1/4} Đ ^{3/4} Ñ%Đ ^{1/2} Đ ^{3/4} Ñ•Ñ, Ñœ	(Đ°Đ°Đ°Đ» / Ñ†)	(9,357)	(9,357)
ĐœĐ, Đ ^{1/2} Đ, Đ ^{1/4} Đ°Đ»ÑœĐ ^{1/2} Đ°Ñ•	Đ°Đ'Ñ, Â	9,4Â	9,4Â
Đ ^{1/2} Đ ^{3/4} Đ ^{1/4} Đ, Đ ^{1/2} Đ°Đ»ÑœĐ ^{1/2} Đ°Ñ•	(Đ°Đ°Đ°Đ» / Ñ†)	(8,084)	(8,000)
Đ _¿ Đ ^{3/4} Đ'Đ ² Đ ^{3/4} Đ' Ñ, Đ _μ Đ _¿ Đ»Đ°			
ĐœĐ, Đ ^{1/2} Đ, Đ ^{1/4} Đ°Đ»ÑœĐ ^{1/2} Đ°Ñ•	Đ°Đ'Ñ, Â	9,4Â	9,4Â
Đ ^{1/2} Đ ^{3/4} Đ ^{1/4} Đ, Đ ^{1/2} Đ°Đ»ÑœĐ ^{1/2} Đ°Ñ•	(Đ°Đ°Đ°Đ» / Ñ†)	(8,084)	(8,000)
Ñ, Đ _μ Đ _¿ Đ»Đ ^{3/4} Đ ² Đ°Ñ• Đ ^{1/4} Đ ^{3/4} Ñ%Đ ^{1/2} Đ ^{3/4} Ñ•Ñ, Ñœ			
100% Ñ•Ñ, Ñ, Ñ, Đ _μ Đ°Ñ, Đ, Đ ² Đ ^{1/2} Đ ^{3/4} Ñ•Ñ, Ñœ Đ Đ _¿	%	91,0	91,0
ĐšĐŸĐ" Đ _¿ Ñ€Đ, 30% Đ ^{1/2} Đ°Đ ³ Ñ€ÑfĐ-Đ°Đ _μ	%	89,3	89,3
ĐžÑ, Đ ^{3/4} Đ _¿ Đ, Ñ, Đ _μ Đ»ÑœĐ ^{1/2} Ñ†Đ ¹ Đ°Đ ^{3/4} Đ ^{1/2} Ñ, ÑfÑ€			

<p>ĐiĐμĐ½Ñ,Ñ€Đ°Đ»ÑCED½Đ°Ñ• Ñ€ĐμĐ³ÑfĐ»Đ,Ñ€Đ¾Đ²Đ°Đ° Ñ,ĐμĐ¼Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,ÑfÑ€Ñ< Đ¾Ñ,Đ¾Đ¿Đ»ĐμĐ½Đ,Ñ•</p>	<p>Â° C</p>	<p>38 - 85</p>	<p>38 - 85</p>
<p>ĐœĐ°Đ°Ñ•Đ,Đ¼Đ°Đ»ÑCED½Đ°Ñ• Ñ,ĐμĐ¼Đ¿Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,ÑfÑ€Đ° Đ½Đ°Đ³Ñ€ĐμĐ²Đ° ĐœĐ°Đ°Ñ•Đ,Đ¼Đ°Đ»ÑCED½Đ¾Đμ Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ‡ĐμĐμ Đ´Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ Đ•Đ¾Đ¼.Â / (Đ ĐμĐ°Đ»ÑCED½Đ¾Đ¹) ĐμĐ¼Đ°Đ¾Ñ•Ñ,ÑCE Ñ€Đ°Ñ•ÑˆĐ,Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»ÑCED½Đ¾Đ³Đ¾ Đ±Đ°Đ°Đ°</p>	<p>Â° C</p>	<p>90</p>	<p>90</p>
<p>Đ±Đ°Đ°Ñ€</p>	<p>Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>3</p>	<p>3</p>
<p>Đ»Đ,Ñ,Ñ€Đ¾Đ²</p>	<p>Đ»Đ,Ñ,Ñ€Đ¾Đ²</p>	<p>6 / (2,3)</p>	<p>6 / (2,3)</p>
<p>Đ±Đ°Đ°Đ°</p>	<p>Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>1,0</p>	<p>1,0</p>
<p>Đ Đ°Ñ•ÑˆĐ,Ñ€Đ,Ñ,ĐμĐ»ÑCED½ÑˆĐ¹ Đ±Đ°Đ° Đ¿Ñ€ĐμĐ´Đ½Đ°Đ³Ñ€ÑfĐ·Đ°Đ, Đ´Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Ñ• Đ”Đ¾Ñ•Ñ,ÑfĐ¿Đ½ÑˆĐμ Đ¾Đ¾Đ»Đ¾Đ²ÑˆÑ• 1000 Đ°ĐÿĐ° (Đ¼ HÁ ₂ O) Đ» / Ñ‡, Ñ€Đ°Ñ•Ñ...Đ¾Đ´ ĐšĐ¾Đ½Ñ,ÑfÑ€ Đ¾Đ¾Ñ€Ñ•Ñ‡ĐμĐ¹ Đ²Đ¾Đ´Ñˆ< Đ”Đ´Đ¿ Đ¿Đ¾Đ»ĐμĐ·Đ½Đ¾Đ¹ Ñ,ĐμĐ¿Đ»Đ¾Đ²Đ¾Đ¹ Đ¼Đ¾Ñ%Đ½Đ¾Ñ•Ñ,Đ, Đ ĐμĐ³ÑfĐ»Đ,Ñ€ÑfĐμĐ¼Đ°Ñ• Ñ,ĐμĐ¼Đ¿Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,ÑfÑ€Đ° Đ¾Đ¾Ñ€Ñ•Ñ‡ĐμĐ¹ Đ²Đ¾Đ´Ñˆ< ĐœĐ,Đ½ÑfÑ,Đ°Â Đ´Đ,Đ½Đ°Đ¼Đ,Ñ‡ĐμÑ•Đ°Đ,Đ¹ Đ°Đ¾Đ½Ñ,ÑfÑ€ Đ”Đ´Đ¿ Đ´Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ ĐœĐ,Đ½ÑfÑ,Đ°Â Đ Đ°Ñ•Ñ...Đ¾Đ´ Đ¾Đ¾Ñ€Ñ•Ñ‡ĐμĐ¹ Đ²Đ¾Đ´Ñˆ< ĐœĐ°Đ°Ñ•Đ,Đ¼ÑfĐ¼Â ĐšĐ¾Đ½Ñ,ÑfÑ€Đ° Đ”Đ´Đ¿ Đ´Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ Đ Đ°Ñ•Ñ...Đ¾Đ´ Đ½ĐμĐ¿Ñ€ĐμÑ€ÑˆĐ²Đ½Đ¾Đ¹ Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ,Ñˆ (DT 30 Â° C) Đ”Đ·Đ¾Ñ•Đ½Đ°Đ±Đ¶ĐμĐ½Đ,Đμ ĐÿĐ ĐˆĐ ĐžĐ”Đ•Đ«Đ™ Đ”Đ•Đ— (G20)</p>	<p>Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>17,6 (1,79)</p>	<p>17,6 (1,79)</p>
<p>Đ°Đ’Ñ,Â (Đ°Đ°Đ°Đ» / Ñ‡)</p>	<p>23,8Â (20,468)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Â° C</p>	<p>30 - 60</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>0,3</p>	<p>-</p>
<p>Đ» / Đ¼Đ,Đ½</p>	<p>1,5</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>10</p>	<p>-</p>
<p>Đ» / Đ¼Đ,Đ½</p>	<p>11,4</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>MIN - MAX</p>	<p>Đ¼Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>1,59 - 13,50</p>	<p>1,59 - 13,50</p>
<p>Ñ•Đ¾Đ¿Đ»Đ°</p>	<p>Đ¿ Â° - Ñˆ Đ¼Đ¼</p>	<p>11 Ñˆ... 1,30</p>	<p>11 Ñˆ... 1,30</p>
<p>MIN - MAX</p>	<p>Đ¼Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>3,30 - 27,70</p>	<p>3,30 - 27,70</p>
<p>Ñ•Đ¾Đ¿Đ»Đ°</p>	<p>Đ¿ Â° - Ñˆ Đ¼Đ¼</p>	<p>11 Ñˆ... 0,78</p>	<p>11 Ñˆ... 0,78</p>
<p>MIN - MAX</p>	<p>Đ¼Đ±Đ°Ñ€</p>	<p>4,19 - 35,60</p>	<p>4,19 - 35,60</p>
<p>Ñ•Đ¾Đ¿Đ»Đ°</p>	<p>Đ¿ Â° - Ñˆ Đ¼Đ¼</p>	<p>11 Ñˆ... 0,78</p>	<p>11 Ñˆ... 0,78</p>
<p>Đ’ / Đ”Ñ‡</p>	<p>Đ’ / Đ”Ñ‡</p>	<p>230 - 50</p>	<p>230 - 50</p>
<p>A</p>	<p>A</p>	<p>0,44</p>	<p>0,44</p>

<p> $\mathbb{E} \times \mathbb{N} \cdot \mathbb{N}, \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^2 \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{N} \bullet$ $\mathbb{N} \bullet \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{N}, \mathbb{N} \in \mathbb{D}, \mathbb{N} \dagger \mathbb{D} \mu \mathbb{N} \bullet \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{N} \bullet$ $\mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N} \% \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N} \bullet \mathbb{N}, \mathbb{N} \in \mathbb{E}$ $\mathbb{D} \ddot{\mathbb{Y}} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N}, \mathbb{N} \in \mathbb{D} \mu \mathbb{D} \pm \mathbb{D} \gg \mathbb{N} \bullet \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{N} \bullet$ $\mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N} \% \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N} \bullet \mathbb{N}, \mathbb{N} \in \mathbb{E} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N},$ $\mathbb{N} \dagger \mathbb{D}, \mathbb{N} \in \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{N} f \mathbb{D} \gg \mathbb{N} \bullet \mathbb{N}, \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N} \in$ $\mathbb{D} - \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{N}, \mathbb{N} \in \mathbb{D}, \mathbb{N} \dagger \mathbb{D} \mu \mathbb{N} \bullet \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}, \mathbb{D} \mu$ $\mathbb{N} \bullet \mathbb{N}, \mathbb{D} \mu \mathbb{D} \zeta \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{N} \in \mathbb{E} \mathbb{D}, \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D} \gg \mathbb{N} \bullet \mathbb{N} \dagger \mathbb{D}, \mathbb{D},$ $\mathbb{D} \check{\mathbb{Z}} \mathbb{D} \pm \mathbb{N} \check{\mathbb{S}} \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D} \mathbb{N} \langle \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N}, \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mu$ </p>	<p> W W IP $\mathbb{D} \gg \mathbb{D}, \mathbb{N}, \mathbb{N} \in \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^2$ </p>	<p> 95 60/87 X4D 2,5 </p>	<p> 95 60/87 X4D 2,5 </p>
---	---	--	--

[\$\mathbb{D} \sim \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{N}, \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{N} \in \mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{N} \dagger \mathbb{D}, \mathbb{N} \bullet \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D} \zeta \mathbb{N} \in \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D} \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^2 \mathbb{N} \dagger \mathbb{D} \mu\$](#)